



**Engineering progress
Enhancing lives**

Preisliste Gebäudetechnik

Schweiz, gültig ab 01.05.2021



Inhalt

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 01 | RAUTITAN | 05 |
| 01.01 | Rohre für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation | 07 |
| 01.02 | Universell einsetzbare Schiebehülsen und Fittings | 21 |
| 01.03 | Heizkörperanbindung aus Wand und Boden | 59 |
| 01.04 | Heizkörperanbindung aus der Sockelleiste | 71 |
| 02 | RE.GUARD | 77 |
| 02.01 | RE.GUARD Wassersteuerung | 79 |
| 03 | RE.SOURCE | 83 |
| 03.01 | RE.SOURCE Set | 85 |
| 03.02 | RE.SOURCE Zubehör | 93 |
| 04 | REHAU Sanitärboxen | 95 |
| 04.01 | Sanitärboxen für Einzelanschluss | 97 |
| 04.02 | Sanitärboxen+ für Durchschleifanschluss | 110 |
| 04.03 | Sanitärboxen mit Wasserzähler | 119 |
| 04.04 | Sanitärboxen Distanzplatten | 121 |
| 04.05 | Sanitärboxen Waschtisch-Befestigungen | 122 |
| 04.06 | Sanitärboxen Hilfsmittel | 123 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 05 | Flächenheizung /-kühlung | 125 |
| 05.01 | Rohr, Zubehör, Schiebehülsen und Fittings | 127 |
| 05.02 | Verlegesysteme für den Boden | 139 |
| 05.03 | Verlegesysteme für die Wand | 167 |
| 05.04 | Heizkreisverteiler | 169 |
| 05.05 | Regelungstechnik Nea | 187 |
| 05.06 | Regelungstechnik NEA SMART 2.0 | 198 |
| 05.07 | Regelstationen | 215 |
| 05.08 | Zubehör für Regelungstechnik | 219 |
| 05.09 | Zubehör | 221 |
| 05.10 | Systeme für den Deckenbereich in Trockenbauweise | 222 |
| 05.11 | Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) | 222 |
| 05.12 | Betonkerntemperierung (BKT) | 226 |
| 05.13 | Gemeinsame Systemkomponenten (oBKT, BKT) | 228 |
| 05.14 | Industrieflächenheizung | 236 |
| 05.15 | Schwingbodenheizung | 240 |
| 05.16 | Freiflächenheizung | 244 |
| 05.17 | Industrierverteiler | 249 |
| 06 | RAUTHERM Units | 255 |
| 06.01 | RAUTHERM Units Easyflow | 257 |
| 06.01.01 | RAUTHERM Units Easyflow UP 110 | 257 |
| 06.01.02 | RAUTHERM Units Easyflow UP 75 | 263 |
| 06.02 | RAUTHERM Units HKV-D V2A | 269 |
| 06.02.01 | RAUTHERM Units HKV-D V2A UP 110 | 269 |
| 06.02.02 | RAUTHERM Units HKV-D V2A UP 75 | 275 |
| 07 | RAUTOOL | 281 |
| 07.01 | Schiebehülsenwerkzeuge manuell, Abmessung 10 - 16 | 283 |
| 07.02 | Schiebehülsenwerkzeuge manuell, Abmessung 16 - 40 | 284 |
| 07.03 | Schiebehülsenwerkzeuge hydraulisch, Abmessung 16 - 40 | 285 |
| 07.04 | Zubehör für Schiebehülsenwerkzeuge, Abmessung 16 - 40 | 293 |
| 07.05 | Schiebehülsenwerkzeuge hydraulisch, Abmessung 40 - 110 | 296 |
| 08 | Artikelverzeichnis | 303 |



01 RAUTITAN

Trinkwasser- und Heizungsinstallationen

01.01 Rohre für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation**RAUTITAN stabil**

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

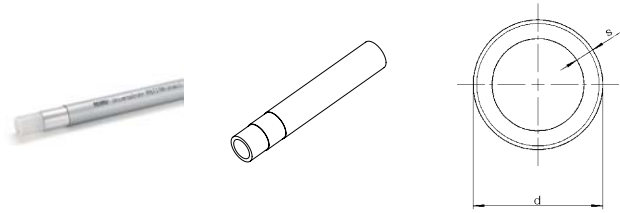
Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | d mm | s mm | V*1 l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|-----------------------|----|---------|---------|------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | |
| 11301211100 | 16,2 x 2,6 Bund 100 m | 12 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 135,43 | 100 | 4,59 |
| 11301311100 | 20 x 2,9 Bund 100 m | 15 | 20 | 2,9 | 0,158 | 190,5 | 100 | 6,54 |
| 14771411050 | 25 x 3,7 Bund 50 m | 20 | 25 | 3,7 | 0,243 | 302,39 | 50 | 10,94 |
| 14771511025 | 32 x 4,7 Bund 25 m | 25 | 32 | 4,7 | 0,401 | 473,86 | 25 | 15,41 |
| Stange | | | | | | | | |
| 11300711005 | 16,2 x 2,6 Stange 5 m | 12 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 135,43 | 100 | 5,50 |
| 11300811005 | 20 x 2,9 Stange 5 m | 15 | 20 | 2,9 | 0,158 | 190,5 | 50 | 7,43 |
| 14771411005 | 25 x 3,7 Stange 5 m | 20 | 25 | 3,7 | 0,243 | 302,39 | 40 | 11,85 |
| 14771511005 | 32 x 4,7 Stange 5 m | 25 | 32 | 4,7 | 0,401 | 473,86 | 25 | 15,48 |
| 14771611005 | 40 x 6,0 Stange 5 m | 32 | 40 | 6 | 0,616 | 746,57 | 15 | 29,28 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN stabil 50, 63

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

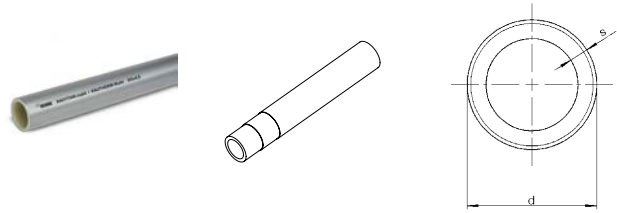
Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xc/AU/PE-RT) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | d mm | s mm | V*1 l | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|--------------------------------|----|---------|---------|----------|----------------|----------|----------------|
| Stange | | | | | | | | |
| 14601211005 | NEU 50 x 4,5 Stange 5 m | 40 | 50 | 4,5 | 1,32 | 778 | 15 | 39,19 |
| 14601311005 | NEU 63 x 6,0 Stange 5 m | 50 | 63 | 6 | 2,035 | 1200 | 15 | 54,62 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN stabil, im schwarzen Schutzrohr

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

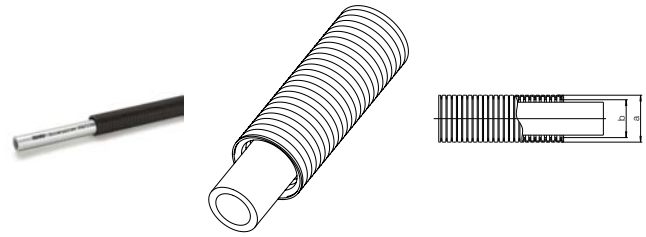
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Schutzrohr: Polyethylen

Farbe:

- Rohr: Silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Schutzrohr: schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a mm | b mm | d mm | s mm | V*1 l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|-------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | | |
| 11304911050 | 16,2 x 2,6 im Schutzrohr, Bund 50 m | 12 | 24 | 19 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 187,51 | 50 | 5,79 |
| 11305011050 | 20 x 2,9 im Schutzrohr, Bund 50 m | 15 | 28 | 23 | 20 | 2,9 | 0,158 | 285,56 | 50 | 8,12 |
| 11315191025 | 25 x 3,7 im Schutzrohr, Bund 25 m | 20 | 34 | 29 | 25 | 3,7 | 0,243 | 399,38 | 25 | 13,16 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN stabil, vorgedämmt, WLS 035

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

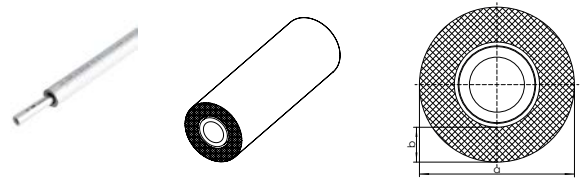
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Rohrdämmung: rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | c mm | a mm | b mm | d mm | s mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | | |
| 11104041050 | NEU 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 12 | 6 | 30 | 6 | 16,2 | 2,6 | 175,67 | 50 | 7,44 |
| 11104051050 | NEU 20 x 2,9 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 15 | 6 | 34 | 6 | 20 | 2,9 | 233,25 | 50 | 9,40 |
| 11104061025 | NEU 25 x 3,7 in runder Dämm. 6 mm, 25 m | 20 | 6 | 40 | 6 | 25 | 3,7 | 357,38 | 25 | 14,62 |
| 11104141050 | NEU 16,2 x 2,6 in runder Dämm.10 mm, 50 m | 12 | 10 | 38 | 10 | 16,2 | 2,6 | 175,67 | 50 | 7,99 |
| 11104151050 | NEU 20 x 2,9 in runder Dämm.10 mm, 50 m | 15 | 10 | 42 | 10 | 20 | 2,9 | 233,25 | 50 | 9,93 |
| 11104161025 | NEU 25 x 3,7 in runder Dämm.10 mm, 25 m | 20 | 10 | 48 | 10 | 25 | 3,7 | 379,88 | 25 | 15,30 |

RAUTITAN stabil, vorgedämmt, WLS 040

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

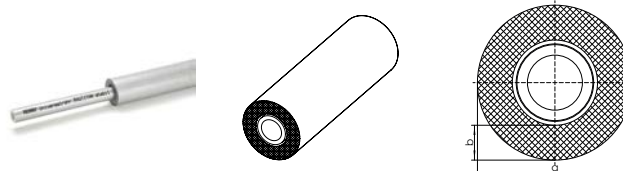
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Rohrdämmung: rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a | b | d | s | V* ¹ | Gewicht | VPE | Preis | |
|--------------|--|----|----|----|------|-----|-----------------|---------|-----|-------|-----|
| | | | mm | mm | mm | mm | | | | | l/m |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| 11302411050 | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 4 mm, 50 m | 12 | 26 | 4 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 161,95 | 50 | 6,63 | |
| 11302711050 | 20 x 2,9 in runder Dämm. 4 mm, 50 m | 15 | 30 | 4 | 20 | 2,9 | 0,158 | 219,53 | 50 | 8,55 | |
| 11314951025 | 25 x 3,7 in runder Dämm. 4 mm, 25 m | 20 | 36 | 4 | 25 | 3,7 | 0,243 | 332,38 | 25 | 13,92 | |
| 11315751025 | 32 x 4,7 in runder Dämm. 4mm, 25m | 25 | 43 | 4 | 32 | 4,7 | 0,401 | 489,71 | 25 | 20,39 | |
| 11302511050 | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 9 mm, 50 m | 12 | 36 | 9 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 175,67 | 50 | 7,43 | |
| 11302811050 | 20 x 2,9 in runder Dämm. 9 mm, 50 m | 15 | 40 | 9 | 20 | 2,9 | 0,158 | 233,25 | 50 | 9,39 | |
| 11314971025 | 25 x 3,7 in runder Dämm. 9 mm, 25 m | 20 | 46 | 9 | 25 | 3,7 | 0,243 | 357,38 | 25 | 14,61 | |
| 11315851025 | 32 x 4,7 in runder Dämm. 9mm, 25m | 25 | 53 | 9 | 32 | 4,7 | 0,401 | 516,17 | 25 | 21,30 | |
| 11314981025 | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 12 | 44 | 13 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 176,51 | 25 | 7,99 | |
| 11314991025 | 20 x 2,9 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 15 | 48 | 13 | 20 | 2,9 | 0,158 | 234,15 | 25 | 9,93 | |
| 11315051025 | 25 x 3,7 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 20 | 54 | 13 | 25 | 3,7 | 0,243 | 379,88 | 25 | 15,29 | |
| 11315781025 | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 26mm, 25 m | 12 | 70 | 26 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 181,55 | 25 | 10,93 | |
| 11315791025 | 20 x 2,9 in runder Dämm. 26 mm, 25 m | 15 | 74 | 26 | 20 | 2,9 | 0,158 | 240,11 | 25 | 14,10 | |
| 11319631025 | 25 x 3,7 in runder Dämm. 26 mm, 25 m | 20 | 80 | 26 | 25 | 3,7 | 0,243 | 352,34 | 25 | 19,86 | |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2346 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

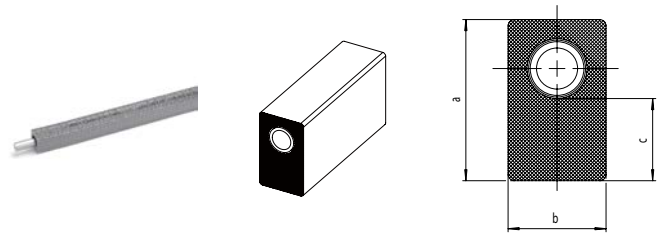
- zur Wärmedämmung von Heizleitungen auf der Rohdecke nach GEG
- keine Hohlraumbildung durch rechteckige Raumform
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) gemäß DVGW Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Rohrdämmung: exzentrisch extrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a | b | c | d | s | V*1 | Gewicht | VPE | Preis | |
|--------------|--|----|----|----|----|------|-----|-------|---------|-----|-------|-----|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | l/m |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| 11308301025 | 16,2 x 2,6 in rechteck. Dämm. 9 mm, 25 m | 12 | 34 | 31 | 9 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 160,97 | 25 | 8,94 | |
| 11308401025 | 20 x 2,9 in rechteck. Dämm. 9 mm, 25 m | 15 | 38 | 35 | 9 | 20 | 2,9 | 0,158 | 220,51 | 25 | 10,85 | |
| 11308501025 | 16,2 x 2,6 in rechteck. Dämm 26 mm, 25 m | 12 | 55 | 38 | 26 | 16,2 | 2,6 | 0,095 | 179,00 | 25 | 12,97 | |
| 11308601025 | 20 x 2,9 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 15 | 59 | 39 | 26 | 20 | 2,9 | 0,158 | 240,90 | 25 | 14,89 | |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN flex

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

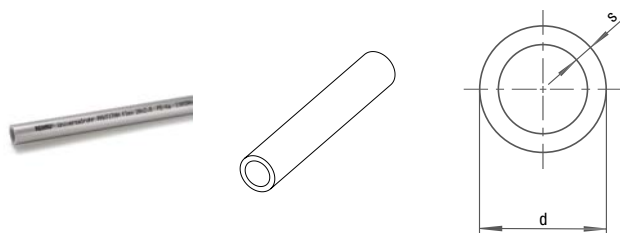
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | d mm | s mm | V*1 l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|---------------------|----|---------|---------|------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | |
| 11303701100 | 16 x 2,2 Bund 100 m | 12 | 16 | 2,2 | 0,106 | 97,12 | 100 | 3,51 |
| 11303801100 | 20 x 2,8 Bund 100 m | 15 | 20 | 2,8 | 0,163 | 151,57 | 100 | 4,77 |
| 14333901050 | 25 x 3,5 Bund 50 m | 20 | 25 | 3,5 | 0,254 | 233,91 | 50 | 8,26 |
| Stange | | | | | | | | |
| 11303701006 | 16 x 2,2 Stange 6 m | 12 | 16 | 2,2 | 0,106 | 97,12 | 60 | 4,20 |
| 11303801006 | 20 x 2,8 Stange 6 m | 15 | 20 | 2,8 | 0,163 | 151,57 | 60 | 5,50 |
| 14333901006 | 25 x 3,5 Stange 6 m | 20 | 25 | 3,5 | 0,254 | 233,91 | 30 | 8,81 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN flex, im schwarzen Schutzrohr

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

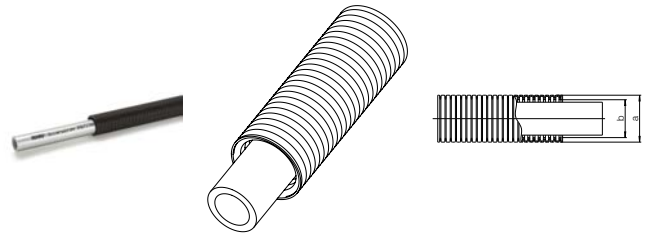
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Schutzrohr: Polyethylen

Farbe:

- Rohr: Silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Schutzrohr: schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a mm | b mm | d mm | s mm | V*1 l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|-----------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | | |
| 11304401050 | 16 x 2,2 im Schutzrohr, Bund 50 m | 12 | 24 | 19 | 16 | 2,2 | 0,106 | 153,57 | 50 | 4,67 |
| 11304501050 | 20 x 2,8 im Schutzrohr, Bund 50 m | 15 | 28 | 23 | 20 | 2,8 | 0,163 | 222,70 | 50 | 6,35 |
| 11305401051 | 25 x 3,5 im Schutzrohr, Bund 50 m | 20 | 34 | 29 | 25 | 3,5 | 0,254 | 341,96 | 50 | 10,46 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN flex, im roten Schutzrohr

Anwendung:

für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 °C
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Schutzrohr: Polyethylen

Farbe:

- Rohr: Silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Schutzrohr: rot



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|-------|
| | | g/m | m | CHF/m |
| 11393331050 | 16 x 2,2 im roten Schutzrohr, Bund 50 m | 166,57 | 50 | 6,09 |

RAUTITAN flex, im blauen Schutzrohr

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

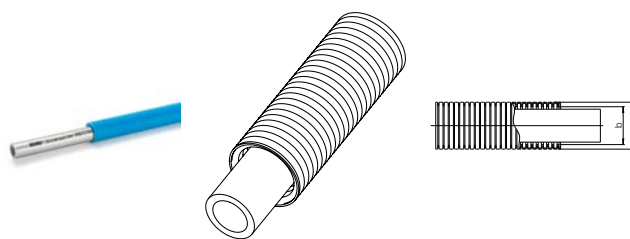
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 °C
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Schutzrohr: Polyethylen

Farbe:

- Rohr: Silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Schutzrohr: blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|-------|
| | | g/m | m | CHF/m |
| 11394441050 | 16 x 2,2 im blauen Schutzrohr, Bund 50 m | 166,57 | 50 | 6,09 |

RAUTITAN flex, vorgedämmt, WLS 035

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

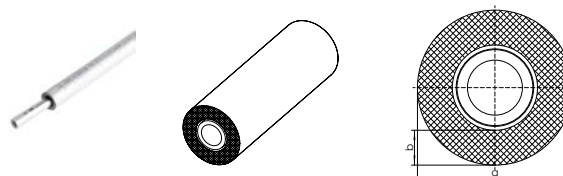
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Rohrdämmung: rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a mm | b mm | d mm | s mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---|----|---------|---------|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11104241050 | NEU 16 x 2,2 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 12 | 30 | 6 | 16 | 2,2 | 141,73 | 50 | 6,35 |
| 11104251050 | NEU 20 x 2,8 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 15 | 34 | 6 | 20 | 2,8 | 200,73 | 50 | 7,67 |
| 11104261025 | NEU 25 x 3,5 in runder Dämm. 6 mm, 25 m | 20 | 40 | 6 | 25 | 3,5 | 299,96 | 50 | 11,73 |
| 11104341050 | NEU 16 x 2,2 in runder Dämm. 10 mm, 50 m | 12 | 38 | 10 | 16 | 2,2 | 141,73 | 50 | 7,03 |
| 11104351050 | NEU 20 x 2,8 in runder Dämm. 10 mm, 50 m | 15 | 42 | 10 | 20 | 2,8 | 200,73 | 50 | 8,27 |
| 11104361025 | NEU 25 x 3,5 in runder Dämm. 10 mm, 25 m | 20 | 48 | 10 | 25 | 3,5 | 299,96 | 25 | 12,40 |

RAUTITAN flex, vorgedämmt, WLS 040

Anwendung:
für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Eigenschaft:

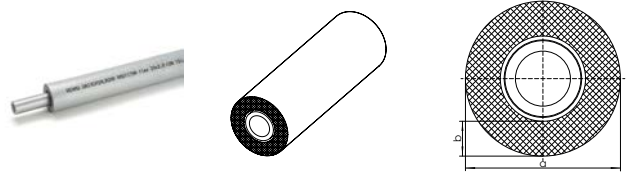
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Rohrdämmung: rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a | b | d | s | V*1 l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|----|----|----|----|-----|------------|----------------|----------|----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | | | | |
| Bund | | | | | | | | | | |
| 11304601050 | 16 x 2,2 in runder Dämm. 4 mm, Bund 50 m | 12 | 26 | 4 | 16 | 2,2 | 0,106 | 128,01 | 50 | 5,50 |
| 11304701050 | 20 x 2,8 in runder Dämm. 4 mm, Bund 50 m | 15 | 30 | 4 | 20 | 2,8 | 0,163 | 187,01 | 50 | 6,77 |
| 11315071025 | 25 x 3,5 in runder Dämm. 4 mm, Bund 25 m | 20 | 36 | 4 | 25 | 3,5 | 0,254 | 274,96 | 25 | 10,88 |
| 11304801050 | 16 x 2,2 in runder Dämm. 9 mm, Bund 50 m | 12 | 36 | 9 | 16 | 2,2 | 0,106 | 141,73 | 50 | 6,35 |
| 11304901050 | 20 x 2,8 in runder Dämm. 9 mm, Bund 50 m | 15 | 40 | 9 | 20 | 2,8 | 0,163 | 200,73 | 50 | 7,66 |
| 11315081025 | 25 x 3,5 in runder Dämm. 9 mm, Bund 25 m | 20 | 46 | 9 | 25 | 3,5 | 0,254 | 299,96 | 25 | 11,73 |
| 11315091025 | 16 x 2,2 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 12 | 44 | 13 | 16 | 2,2 | 0,106 | 142,57 | 25 | 7,03 |
| 11315151025 | 20 x 2,8 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 15 | 48 | 13 | 20 | 2,8 | 0,163 | 201,63 | 25 | 8,26 |
| 11315171025 | 25 x 3,5 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 20 | 54 | 13 | 25 | 3,5 | 0,254 | 322,46 | 25 | 12,40 |
| 11315871025 | 16 x 2,2 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 12 | 70 | 26 | 16 | 2,2 | 0,106 | 147,61 | 25 | 9,12 |
| 11315881025 | 20 x 2,8 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 15 | 74 | 26 | 20 | 2,8 | 0,163 | 207,59 | 25 | 11,76 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a | b | d | s | V ^{*1} l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|----|----|----|----|-----|------------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | | | | |
| 11316041025 | 25 x 3,5 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 20 | 80 | 26 | 25 | 3,5 | 0,254 | 294,92 | 25 | 16,55 |

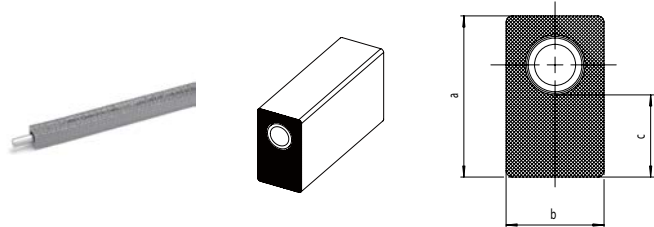
*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTITAN flex, werkseitig vorgedämmt

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

- DVGW-Registriernummer: DVGW DW-8501AU2200 (Systemzulassung)
- ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
- DIN CERTCO Registrierung: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa



Eigenschaft:

- zur Wärmedämmung von Heizleitungen auf der Rohdecke nach GEG
- keine Hohlraumbildung durch rechteckige Raumform
- Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung
- alterungs- und formbeständig
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

- Rohr: hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544
- Rohrdämmung: exzentrisch extrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe:

Silber RAL 9006 (weißaluminium)

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | a | b | c | d | s | V ^{*1} l/m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---|----|----|----|----|----|-----|------------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| 11308701050 | 16 x 2,2 in rechteck. Dämm. 9 mm, 50 m | 12 | 34 | 31 | 9 | 16 | 2,2 | 0,106 | 127,03 | 50 | 7,80 |
| 11308801050 | 20 x 2,8 in rechteck. Dämm. 9 mm, 50 m | 15 | 38 | 35 | 9 | 20 | 2,8 | 0,163 | 187,99 | 50 | 9,11 |
| 11308901025 | 16 x 2,2 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 12 | 55 | 38 | 26 | 16 | 2,2 | 0,106 | 145,07 | 25 | 11,85 |
| 11309001025 | 20 x 2,8 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 15 | 59 | 39 | 26 | 20 | 2,8 | 0,163 | 208,37 | 25 | 13,17 |

*1 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Schutzrohr

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

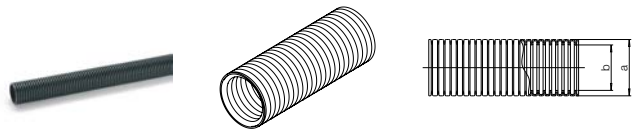
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | |
| 11374271050 | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 24 | 19 | 53 | 50 | 1,20 |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |
| 11371601025 | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 34 | 29 | 100 | 25 | 2,19 |
| 11371701025 | DN 36, schwarz, f. Rohre 32, Bund 25 m | 42 | 36 | 163 | 25 | 2,84 |

Cliphalschale

Anwendung:
zur Unterstüztung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-Xa-Rohre

Eigenschaft:

- reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-PE-Xa-Rohren
- selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung
- zur Erhöhung der Rohrschellenabstände
- Baulänge: 3 m

Material:

Stahl verzinkt



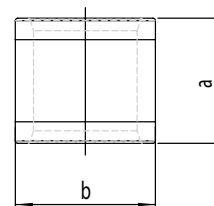
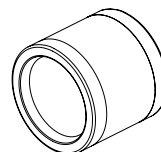
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|--------------------------|----------------|----------|----------------|
| Stange | | | | |
| 11380331001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 16/17 | 260 | 30 | 2,57 |
| 11380431001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 20 | 326 | 30 | 2,75 |
| 11380531001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 25 | 460 | 30 | 3,69 |

01.02 Universell einsetzbare Schiebehülsen und Fittings

Schiebehülse RAUTITAN PX

Anwendung:

- zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
- in Verbindung mit den Rohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex mit den entsprechenden Fittings RAUTITAN



Eigenschaft:

beidseitig verwendbar

Material:

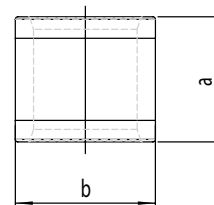
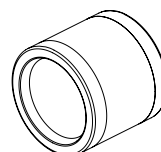
PVDF

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11600011001 | 16 | PX | 24 | 24 | 7,6 | 100 | 1,20 |
| 11600021001 | 20 | PX | 25 | 28 | 11 | 100 | 1,47 |
| 11600031001 | 25 | PX | 27 | 33 | 15,82 | 100 | 2,01 |
| 11600041001 | 32 | PX | 34 | 41 | 27,82 | 50 | 3,89 |
| 11600051001 | 40 | PX | 37 | 50 | 38,61 | 25 | 6,47 |

Schiebehülse RAUTITAN PX stabil

Anwendung:

- zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
- in Verbindung mit den Rohren RAUTITAN stabil 50 + 63 und den entsprechenden Fittings RAUTITAN RX+ stabil



Eigenschaft:

beidseitig verwendbar

Material:

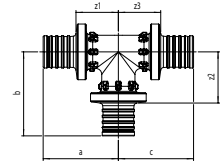
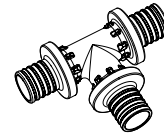
PVDF

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | d mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11602061001 | NEU 50 | PX | 45 | 61 | 50 | 67,3 | 15 | 7,17 |
| 11602071001 | NEU 63 | PX | 53 | 75 | 63 | 110,6 | 5 | 13,08 |

T-Stück RAUTITAN PX

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungs- installation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

mit Zentriernocken

Material:

PPSU

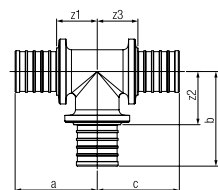
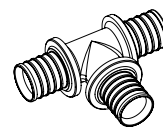
| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------------------|--------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| egal | | | | | | | | | | | |
| 11600311001 | 16 - 16 - 16 | PX | 34 | 38 | 34 | 19 | 24 | 19 | 15,5 | 10 | 9,35 |
| 11600321001 | 20 - 20 - 20 | PX | 39 | 43 | 39 | 22 | 26 | 22 | 25,15 | 10 | 12,32 |
| 11600331001 | 25 - 25 - 25 | PX | 48 | 53 | 48 | 25 | 30 | 25 | 42,6 | 10 | 13,90 |
| 11600341001 | 32 - 32 - 32 | PX | 60 | 65 | 60 | 29 | 35 | 29 | 75,9 | 3 | 26,96 |
| 11600351001 | 40 - 40 - 40 | PX | 69 | 75 | 69 | 37 | 43 | 37 | 141,6 | 2 | 55,47 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11600611001 | 20 - 16 - 20 | PX | 37 | 40 | 37 | 20 | 26 | 20 | 21,6 | 10 | 12,32 |
| 11600621001 | 25 - 16 - 25 | PX | 43 | 43 | 43 | 20 | 29 | 20 | 31,6 | 10 | 13,90 |
| 11600631001 | 25 - 20 - 25 | PX | 45 | 46 | 45 | 22 | 29 | 22 | 35,9 | 10 | 13,90 |
| 11600641001 | 32 - 16 - 32 | PX | 52 | 47 | 52 | 21 | 32 | 21 | 51,4 | 3 | 28,27 |
| 11600651001 | 32 - 20 - 32 | PX | 54 | 50 | 54 | 23 | 32 | 23 | 55,7 | 3 | 28,27 |
| 11600661001 | 32 - 25 - 32 | PX | 57 | 56 | 57 | 25 | 33 | 25 | 62 | 3 | 28,27 |
| 11600671001 | 40 - 20 - 40 | PX | 59 | 57 | 59 | 27 | 40 | 27 | 93,2 | 2 | 55,47 |
| 11600681001 | 40 - 25 - 40 | PX | 61 | 64 | 61 | 29 | 41 | 29 | 101,4 | 2 | 55,47 |
| 11600691001 | 40 - 32 - 40 | PX | 65 | 73 | 65 | 33 | 41 | 33 | 115,1 | 2 | 55,47 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11600711001 | 20 - 20 - 16 | PX | 39 | 43 | 36 | 22 | 26 | 22 | 22,6 | 10 | 12,32 |
| 11600721001 | 25 - 25 - 16 | PX | 48 | 53 | 38 | 25 | 30 | 24 | 35,3 | 10 | 13,90 |
| 11600731001 | 25 - 25 - 20 | PX | 48 | 53 | 41 | 25 | 30 | 24 | 37,7 | 10 | 13,90 |
| 11600741001 | 32 - 32 - 20 | PX | 60 | 65 | 45 | 29 | 34 | 28 | 61,24 | 3 | 28,26 |
| 11600751001 | 32 - 32 - 25 | PX | 60 | 65 | 51 | 29 | 34 | 28 | 65,8 | 3 | 28,26 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11600811001 | 20 - 16 - 16 | PX | 37 | 40 | 34 | 20 | 26 | 19 | 19,2 | 10 | 9,35 |
| 11600821001 | 25 - 16 - 16 | PX | 43 | 43 | 34 | 20 | 29 | 20 | 25,1 | 10 | 9,35 |
| 11600831001 | 25 - 16 - 20 | PX | 43 | 43 | 37 | 20 | 29 | 19 | 27,6 | 10 | 12,32 |
| 11600841001 | 25 - 20 - 16 | PX | 45 | 46 | 36 | 22 | 29 | 21 | 28,7 | 10 | 12,32 |
| 11600851001 | 25 - 20 - 20 | PX | 45 | 46 | 39 | 22 | 29 | 22 | 31,1 | 10 | 12,32 |
| 11600861001 | 32 - 20 - 20 | PX | 54 | 50 | 39 | 23 | 33 | 22 | 42,8 | 3 | 28,27 |
| 11600871001 | 32 - 20 - 25 | PX | 54 | 50 | 45 | 23 | 33 | 22 | 47,1 | 3 | 28,27 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|--------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11600891001 | 32 - 25 - 20 | PX | 57 | 56 | 41 | 25 | 33 | 24 | 49,7 | 3 | 28,27 |
| 11600911001 | 32 - 25 - 25 | PX | 57 | 56 | 48 | 25 | 33 | 25 | 53,4 | 3 | 28,27 |
| 11600921001 | 40 - 32 - 32 | PX | 65 | 73 | 62 | 33 | 41 | 31 | 98,6 | 2 | 55,47 |
| Abgang erweitert | | | | | | | | | | | |
| 11601011001 | 16 - 20 - 16 | PX | 36 | 41 | 36 | 21 | 24 | 21 | 19,1 | 10 | 9,35 |
| 11601021001 | 16 - 25 - 16 | PX | 38 | 48 | 38 | 24 | 25 | 24 | 24,8 | 10 | 12,32 |
| 11601031001 | 20 - 25 - 16 | PX | 41 | 50 | 38 | 24 | 27 | 24 | 28,6 | 10 | 12,32 |
| 11601041001 | 20 - 25 - 20 | PX | 41 | 50 | 41 | 24 | 27 | 24 | 31,1 | 10 | 12,32 |
| 11601061001 | 25 - 32 - 25 | PX | 51 | 62 | 51 | 28 | 30 | 28 | 54,4 | 3 | 28,27 |

T-Stück RAUTITAN RX+ stabil

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 25 - 63 und RAUTITAN flex 25 - 40



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

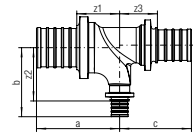
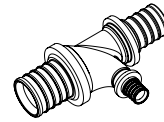
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------|-----|----|-----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| egal | | | | | | | | | | | |
| 14600131001 | NEU 50 - 50 - 50 | RX+ | 79 | 88 | 79 | 40 | 49 | 40 | 1,22 kg/St | 1 | 78,42 |
| 14600141001 | NEU 63 - 63 - 63 | RX+ | 95 | 106 | 95 | 49 | 60 | 49 | 2,034 kg/St | 1 | 104,04 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 14600161001 | NEU 50 - 25 - 50 | RX+ | 68 | 72 | 68 | 29 | 49 | 29 | 844 g/St | 1 | 63,34 |
| 14600171001 | NEU 50 - 32 - 50 | RX+ | 71 | 80 | 71 | 32 | 53 | 32 | 924 g/St | 1 | 63,34 |
| 14600211001 | NEU 50 - 40 - 50 | RX+ | 75 | 85 | 75 | 36 | 53 | 36 | 1086 g/St | 1 | 70,88 |
| 14600181001 | NEU 63 - 25 - 63 | RX+ | 80 | 76 | 80 | 34 | 53 | 34 | 1326 g/St | 1 | 97,99 |
| 14600191001 | NEU 63 - 32 - 63 | RX+ | 81 | 87 | 81 | 35 | 60 | 35 | 1406 g/St | 1 | 97,99 |
| 14600231001 | NEU 63 - 40 - 63 | RX+ | 84 | 94 | 84 | 38 | 62 | 38 | 1573 g/St | 1 | 97,99 |
| 14600221001 | NEU 63 - 50 - 63 | RX+ | 89 | 96 | 89 | 43 | 57 | 43 | 1728 g/St | 1 | 104,04 |

Bogen T-Stück RAUTITAN RX+

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- mit strömungsoptimierter Innenkontur zur druckverlustarmen Stranganbindung von Stockwerksinstallationen und Ringleitungen



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

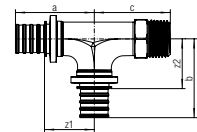
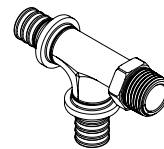
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563971001 | 32 - 16 - 25 | RX+ | 54 | 48 | 54 | 27 | 36 | 31 | 272 | 1 | 33,78 |
| 14563981001 | 40 - 16 - 32 | RX+ | 59 | 52 | 59 | 27 | 40 | 32 | 448 | 1 | 60,15 |
| 14563991001 | 40 - 20 - 32 | RX+ | 59 | 57 | 59 | 27 | 40 | 32 | 461 | 1 | 60,15 |

T-Stück RAUTITAN RX+, Durchgang mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- für Reihen- und Ringleitungen sowie Zirkulationsanbindung



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

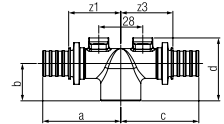
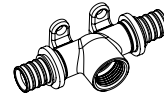
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14564001001 | 16 - 16 - R 1/2 | RX+ | 40 | 40 | 40 | 28 | 28 | 22 | 0,135 | 4 | 23,53 |
| 14564011001 | 20 - 20 - R 1/2 | RX+ | 45 | 45 | 43 | 28 | 28 | 22 | 0,171 | 4 | 30,28 |
| 14564021001 | 20 - 20 - R 3/4 | RX+ | 45 | 45 | 45 | 28 | 28 | 27 | 0,188 | 4 | 33,91 |

Wand T-Stück RAUTITAN RX+, Abgang mit Innengewinde

Anwendung:

- zur Aufputzmontage mit quadratischer Gummischeibe
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

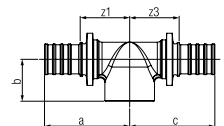
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | z ₁ | z ₃ | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|----|----|----|----|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14562911001 | 16 - Rp 1/2 - 16 | RX+ | 46 | 26 | 46 | 42 | 34 | 34 | 0,154 | 10 | 25,16 |
| 14562931001 | 20 - Rp 1/2 - 16 | RX+ | 49 | 24 | 49 | 42 | 33 | 33 | 0,18 | 10 | 28,21 |
| 14562941001 | 20 - Rp 1/2 - 20 | RX+ | 50 | 24 | 50 | 42 | 34 | 34 | 0,177 | 10 | 28,21 |

T-Stück RAUTITAN RX+, Abgang mit Innengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

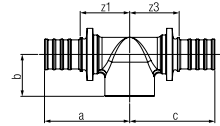
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₃ | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14564141001 | 25 - Rp 1/2 - 25 | RX+ | 51 | 26 | 51 | 28 | 28 | 0,189 | 10 | 31,20 |
| 14562961001 | 25 - Rp 3/4 - 25 | RX+ | 55 | 27 | 55 | 32 | 32 | 0,216 | 10 | 31,20 |
| 14562981001 | 32 - Rp 3/4 - 25 | RX+ | 58 | 30 | 58 | 31 | 30 | 0,277 | 3 | 44,03 |
| 14562971001 | 32 - Rp 3/4 - 32 | RX+ | 61 | 30 | 61 | 34 | 34 | 0,327 | 3 | 44,03 |
| 14562991001 | 32 - Rp 1 - 32 | RX+ | 65 | 33 | 65 | 38 | 38 | 0,387 | 3 | 44,03 |
| 14563001001 | 40 - Rp 1 - 40 | RX+ | 69 | 35 | 69 | 37 | 37 | 0,645 | 1 | 70,22 |

T-Stück RAUTITAN RX+ stabil, Abgang mit Innengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

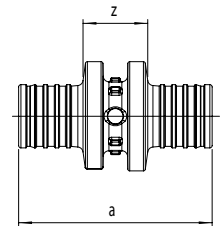
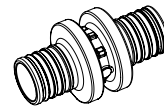
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600241001 | NEU 50 - Rp 1/2 - 50 | RX+ | 70 | 36 | 70 | 31 | 31 | 802 | 1 | 72,38 |
| 14600251001 | NEU 50 - Rp 1 - 50 | RX+ | 77 | 40 | 77 | 38 | 38 | 910 | 1 | 72,38 |
| 14600261001 | NEU 63 - Rp 1/2 - 63 | RX+ | 80 | 44 | 80 | 34 | 34 | 1284 | 1 | 113,11 |
| 14600271001 | NEU 63 - Rp 1 - 63 | RX+ | 87 | 44 | 87 | 41 | 41 | 1402 | 1 | 113,11 |

Kupplung RAUTITAN PX

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

mit Zentriernocken

Material:

PPSU

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|-------------|-----|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | |
| 11600111001 | 16 - 16 | PX | 45 | 16 | 7,9 | 10 | 6,47 |
| 11600121001 | 20 - 20 | PX | 51 | 17 | 12,7 | 10 | 8,99 |
| 11600131001 | 25 - 25 | PX | 64 | 18 | 20,7 | 10 | 12,09 |
| 11600141001 | 32 - 32 | PX | 82 | 20 | 37,7 | 10 | 18,82 |
| 11600151001 | 40 - 40 | PX | 88 | 24 | 68,2 | 4 | 33,14 |
| reduziert | | | | | | | |
| 11600411001 | 20 - 16 | PX | 53 | 22 | 11,1 | 10 | 8,99 |
| 11600421001 | 25 - 16 | PX | 63 | 26 | 16,5 | 10 | 12,77 |
| 11600431001 | 25 - 20 | PX | 65 | 25 | 18,8 | 10 | 12,77 |
| 11600441001 | 32 - 25 | PX | 84 | 30 | 33,6 | 10 | 19,53 |
| 11600471001 | 40 - 32 | PX | 100 | 37 | 60,9 | 4 | 33,14 |

Kupplung RAUTITAN RX+

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

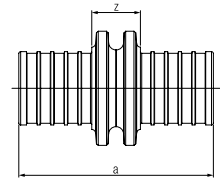
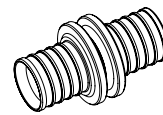
| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|-------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| reduziert | | | | | | | |
| 14563951001*1 | 40 - 25 | RX+ | 72 | 17 | 0,247 | 5 | 39,79 |

*1 geeignet für RAUTITAN stabil Rohr

Kupplung RAUTITAN RX+ stabil

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 32 - 63 und RAUTITAN flex 32 + 40



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

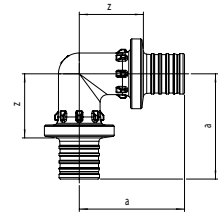
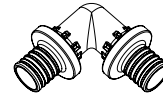
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|--------------------|-----|---------|---------|-------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | |
| 14600511001 | NEU 50 - 50 | RX+ | 108 | 30 | 0,649 kg/St | 1 | 36,16 |
| 14600521001 | NEU 63 - 63 | RX+ | 129 | 37 | 1,07 kg/St | 1 | 48,27 |
| reduziert | | | | | | | |
| 14600531001 | NEU 50 - 32 | RX+ | 92 | 26 | 410 g/St | 1 | 33,99 |
| 14600541001 | NEU 50 - 40 | RX+ | 97 | 26 | 504 g/St | 1 | 33,99 |
| 14600551001 | NEU 63 - 50 | RX+ | 117 | 32 | 867 g/St | 1 | 48,27 |

Winkel RAUTITAN PX, 90°

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

mit Zentriernocken

Material:

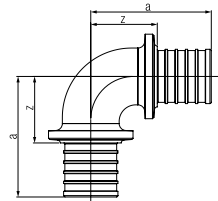
PPSU

| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-------------|-----|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11600211001 | 16 - 16, 90 Grad | 90 | PX | 38 | 24 | 11,7 | 10 | 8,60 |
| 11600221001 | 20 - 20, 90 Grad | 90 | PX | 43 | 26 | 18,4 | 10 | 10,58 |
| 11600231001 | 25 - 25, 90 Grad | 90 | PX | 53 | 30 | 31,3 | 10 | 13,48 |
| 11600241001 | 32 - 32, 90 Grad | 90 | PX | 65 | 34 | 55,5 | 3 | 19,79 |
| 11600251001 | 40 - 40, 90 Grad | 90 | PX | 75 | 43 | 104,6 | 3 | 39,16 |

Bogen RAUTITAN RX+ stabil, 90°

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

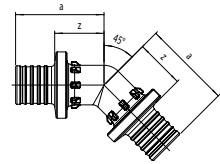
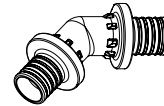
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z ₁ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----|---------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14600331001 | NEU 50 - 50, 90 Grad | 90 | RX+ | 88 | 49 | 0,879 | 1 | 71,81 |
| 14600341001 | NEU 63 - 63, 90 Grad | 90 | RX+ | 106 | 60 | 1,475 | 1 | 88,47 |

Winkel RAUTITAN PX, 45°

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

mit Zentriernocken

Material:

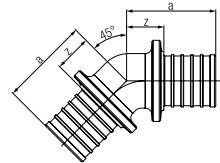
PPSU

| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-------------|-----|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11600521001 | 20 - 20, 45 Grad | 45 | PX | 38 | 21 | 16,9 | 10 | 16,49 |
| 11600531001 | 25 - 25, 45 Grad | 45 | PX | 46 | 23 | 28,1 | 10 | 19,72 |
| 11600541001 | 32 - 32, 45 Grad | 45 | PX | 60 | 28 | 51,5 | 3 | 28,80 |
| 11600551001 | 40 - 40, 45 Grad | 45 | PX | 66 | 34 | 93,1 | 2 | 54,30 |

Bogen RAUTITAN RX+ stabil, 45°

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

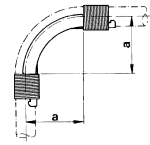
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600311001 | NEU 50 - 50, 45 Grad | 45 | RX+ | 68 | 29 | 762 | 1 | 74,37 |
| 14600321001 | NEU 63 - 63, 45 Grad | 45 | RX+ | 80 | 34 | 1256 | 1 | 92,32 |

Rohrführungsbogen Sanitär, 90°

Eigenschaft:
bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen

Material:
Stahl verzinkt

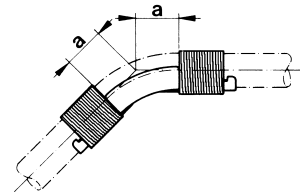


| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | a mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11388811002 | 16, 90 Grad | 90 | 48 | 55 | 10 | 4,59 |
| 11388911002 | 20, 90 Grad | 90 | 60 | 60 | 10 | 5,50 |
| 11383511002 | 25, 90 Grad | 90 | 75 | 150 | 10 | 7,28 |
| 11386411002 | 32, 90 Grad | 90 | 128 | 310 | 5 | 8,64 |

Rohrführungsbogen Sanitär, 45°

Eigenschaft:
bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen

Material:
Stahl verzinkt

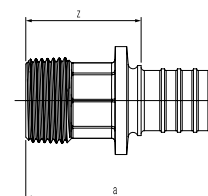
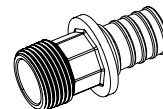


| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | a mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11391211002 | 16, 45 Grad | 45 | 20 | 40 | 10 | 4,59 |
| 11391311002 | 20, 45 Grad | 45 | 25 | 45 | 10 | 5,50 |
| 11389111002 | 25, 45 Grad | 45 | 31 | 120 | 10 | 7,28 |
| 11389211002 | 32, 45 Grad | 45 | 40 | 210 | 5 | 8,64 |

Übergang RAUTITAN RX+, mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungs- installation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

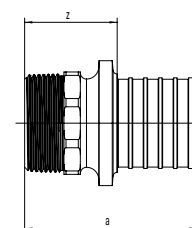
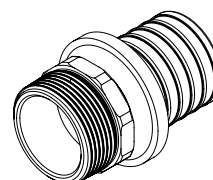
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563111001 | 16 - R 1/2 | RX+ | 45 | 32 | 21 | 0,05 | 10 | 10,60 |
| 14563121001 | 16 - R 3/4 | RX+ | 46 | 34 | 27 | 0,072 | 10 | 10,60 |
| 14563131001 | 16 - R 1 | RX+ | 48 | 36 | 34 | 0,105 | 5 | 26,15 |
| 14563141001 | 20 - R 1/2 | RX+ | 50 | 33 | 18 | 0,059 | 10 | 11,55 |
| 14563151001 | 20 - R 3/4 | RX+ | 51 | 34 | 18 | 0,074 | 10 | 11,55 |
| 14563161001 | 20 - R 1 | RX+ | 53 | 36 | 34 | 0,115 | 5 | 18,50 |
| 14563171001 | 25 - R 1/2 | RX+ | 56 | 33 | 22 | 0,088 | 10 | 12,41 |
| 14563181001 | 25 - R 3/4 | RX+ | 59 | 36 | 22 | 0,102 | 10 | 12,41 |
| 14563191001 | 25 - R 1 | RX+ | 61 | 38 | 34 | 0,132 | 10 | 16,66 |
| 14563201001 | 32 - R 3/4 | RX+ | 65 | 38 | 27 | 0,146 | 10 | 24,70 |
| 14563211001 | 32 - R 1 | RX+ | 67 | 40 | 27 | 0,16 | 10 | 23,76 |
| 14563221001 | 32 - R 1 1/4 | RX+ | 71 | 44 | 27 | 0,211 | 5 | 32,25 |
| 14563231001 | 40 - R 1 1/4 | RX+ | 78 | 46 | 32 | 0,325 | 5 | 33,24 |

Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungs- installation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

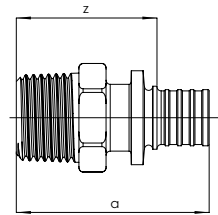
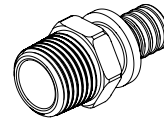
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14600611001 | NEU 50 - R 1 1/2 | RX+ | 84 | 45 | 50 | 0,499 | 1 | 54,21 |
| 14600621001 | NEU 63 - R 2 | RX+ | 100 | 54 | 55 | 0,781 | 1 | 63,27 |

Übergang RAUTITAN SX, mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

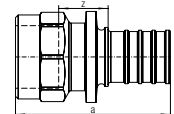
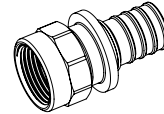
Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach
DIN EN 10283

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 11377221001 | 16 - R 1/2 | SX | 46 | 34 | 24 | 62 | 2 | 29,28 |
| 11377821001 | 20 - R 1/2 | SX | 51 | 34 | 23 | 72 | 5 | 37,77 |
| 11377321001 | 20 - R 3/4 | SX | 52 | 36 | 27 | 96 | 5 | 37,77 |
| 11377421001 | 25 - R 3/4 | SX | 60 | 37 | 27 | 110 | 5 | 45,10 |
| 11377521001 | 32 - R 1 | SX | 69 | 42 | 34 | 190 | 2 | 67,22 |
| 11389721001 | 40 - R 1 1/4 | SX | 82 | 50 | 36 | 276 | 2 | 81,49 |

Übergang RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

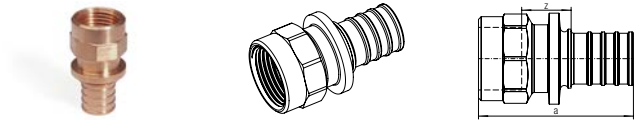
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563271001 | 16 - Rp 1/2 | RX+ | 44 | 17 | 25 | 0,056 | 10 | 10,60 |
| 14563281001 | 20 - Rp 1/2 | RX+ | 47 | 16 | 25 | 0,067 | 10 | 11,55 |
| 14563291001 | 20 - Rp 3/4 | RX+ | 50 | 18 | 31 | 0,086 | 10 | 14,02 |
| 14563301001 | 25 - Rp 1/2 | RX+ | 49 | 11 | 25 | 0,082 | 10 | 12,41 |
| 14563311001 | 25 - Rp 3/4 | RX+ | 57 | 18 | 31 | 0,11 | 10 | 12,41 |
| 14564081001 | 25 - Rp 1 | RX+ | 62 | 20 | 38 | 0,155 | 5 | 23,05 |
| 14563321001 | 32 - Rp 3/4 | RX+ | 54 | 11 | 31 | 0,124 | 10 | 26,34 |
| 14563331001 | 32 - Rp 1 | RX+ | 67 | 21 | 39 | 0,188 | 10 | 25,33 |
| 14563341001 | 40 - Rp 1 1/4 | RX+ | 75 | 22 | 49 | 0,349 | 5 | 34,87 |

Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

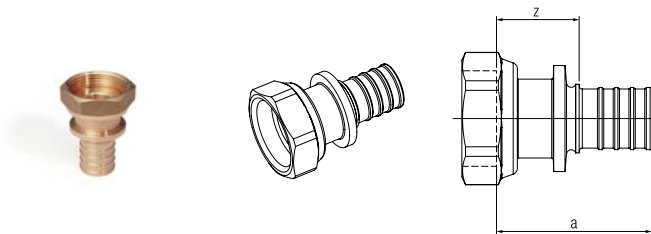
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------|-----|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600631001 | NEU 50 - Rp 1 1/2 | RX+ | 83 | 23 | 56 | 534 | 1 | 42,17 |
| 14600641001 | NEU 63 - Rp 2 | RX+ | 99 | 27 | 69 | 877 | 1 | 73,80 |

Übergang RAUTITAN RX+, mit Überwurfmutter

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Überwurfmutter: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563351001 | 16 - G 1/2 | RX+ | 32 | 20 | 26 | 0,056 | 10 | 13,26 |
| 14563361001 | 16 - G 3/4 | RX+ | 34 | 21 | 30 | 0,069 | 10 | 13,26 |
| 14563371001 | 20 - G 1/2 | RX+ | 42 | 25 | 26 | 0,076 | 10 | 14,75 |
| 14563381001 | 20 - G 3/4 | RX+ | 38 | 22 | 30 | 0,081 | 10 | 14,75 |
| 14563391001 | 25 - G 3/4 | RX+ | 52 | 29 | 30 | 0,116 | 10 | 22,79 |
| 14563401001 | 25 - G 1 | RX+ | 49 | 26 | 38 | 0,145 | 10 | 27,18 |
| 14563411001 | 32 - G 1 | RX+ | 55 | 28 | 38 | 0,19 | 10 | 42,32 |
| 14563421001 | 32 - G 1 1/4 | RX+ | 55 | 28 | 46 | 0,238 | 5 | 42,32 |
| 14563431001 | 32 - G 1 1/2 | RX+ | 52 | 25 | 52 | 0,244 | 5 | 42,32 |
| 14563441001 | 40 - G 1 1/2 | RX+ | 60 | 28 | 52 | 0,362 | 1 | 56,46 |

Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Überwurfmutter

Anwendung:

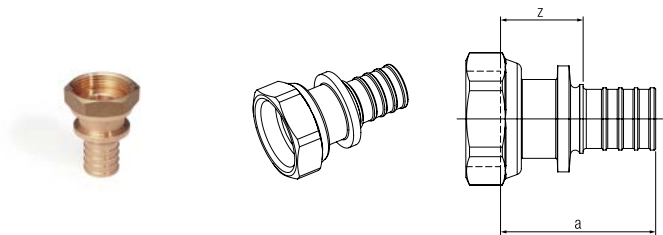
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600651001 | NEU 50 - G 1 3/4 | RX+ | 67 | 28 | 60 | 552 | 1 | 48,26 |
| 14600661001 | NEU 63 - G 2 3/8 | RX+ | 82 | 36 | 74 | 879 | 1 | 62,83 |

Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+

Anwendung:

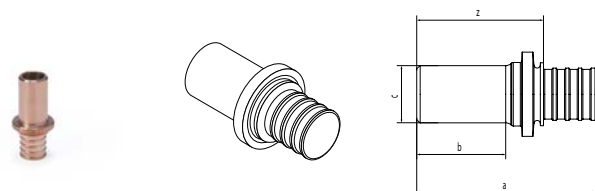
- Übergang vom System RAUTITAN auf Löt- und Metallpresssysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 534
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

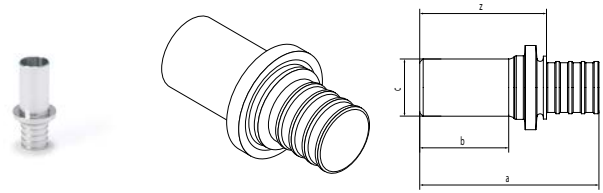


| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14562731001 | 16 - L 15 | RX+ | 53 | 30 | 15 | 40 | 40 | 2 | 10,60 |
| 14562781001 | 20 - L 15 | RX+ | 57 | 27 | 15 | 41 | 55 | 2 | 13,05 |
| 14562741001 | 20 - L 18 | RX+ | 53 | 30 | 18 | 37 | 55 | 2 | 13,05 |
| 14562771001 | 20 - L 22 | RX+ | 62 | 32 | 22 | 45 | 76 | 2 | 13,05 |
| 14562751001 | 25 - L 22 | RX+ | 68 | 31 | 22 | 45 | 95 | 2 | 16,66 |
| 14562791001 | 25 - L 28 | RX+ | 69 | 32 | 28 | 46 | 117 | 2 | 16,66 |
| 14562761001 | 32 - L 28 | RX+ | 75 | 38 | 28 | 48 | 155 | 2 | 23,76 |

System-Pressübergang kurz RAUTITAN SX

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungs- installation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

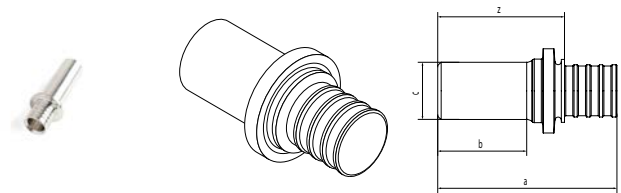
Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach
DIN EN 10283

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11376721001 | 16 - P15 - 30 mm | SX | 52 | 30 | 15 | 39 | 27 | 5 | 30,40 |
| 11376821001 | 20 - P18 - 33 mm | SX | 56 | 33 | 18 | 40 | 41 | 2 | 41,44 |
| 11377121001 | 20 - P22 - 30 mm | SX | 60 | 30 | 22 | 43 | 52 | 2 | 41,44 |
| 11376921001 | 25 - P22 - 32 mm | SX | 69 | 32 | 22 | 46 | 71 | 2 | 48,78 |
| 11377021001 | 32 - P28 - 36 mm | SX | 78 | 36 | 28 | 51 | 117 | 2 | 71,85 |
| 11401421001 | 40 - P35 - 36 mm | SX | 85 | 36 | 35 | 53 | 234 | 2 | 105,37 |

System-Pressübergang lang RAUTITAN SX

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungs- installation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

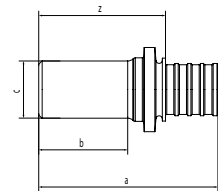
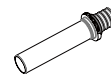
Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach
DIN EN 10283

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11440021001 | 16 - P15 - 70 mm | SX | 93 | 70 | 15 | 81 | 41 | 2 | 35,99 |
| 11440031001 | 20 - P18 - 70 mm | SX | 98 | 70 | 18 | 82 | 57 | 2 | 48,41 |
| 11440041001 | 25 - P22 - 70 mm | SX | 106 | 70 | 22 | 83 | 94 | 2 | 58,33 |
| 11440051001 | 32 - P28 - 80 mm | SX | 122 | 80 | 28 | 95 | 153 | 2 | 80,69 |
| 11440061001 | 40 - P35 - 80 mm | SX | 129 | 80 | 35 | 97 | 289 | 2 | 114,20 |

System-Pressübergang lang RAUTITAN SX stabil

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

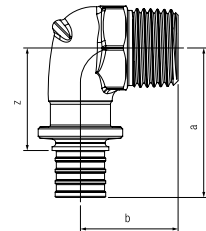
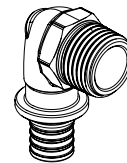
Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach
DIN EN 10283

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600691001 | NEU 50 - P42 - 100 mm | SX | 154 | 100 | 42 | 115 | 422 | 1 | 167,59 |
| 14600711001 | NEU 63 - P54 - 100 mm | SX | 165 | 100 | 54 | 119 | 639 | 1 | 217,24 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+, mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

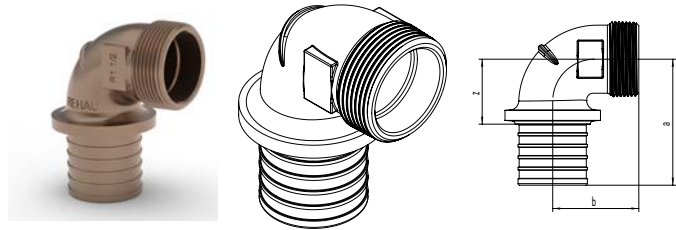
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----|---------|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563471001 | 16 - R 1/2 | RX+ | 40 | 26 | 28 | 22 | 0,078 | 10 | 12,63 |
| 14563481001 | 20 - R 1/2 | RX+ | 42 | 28 | 26 | 22 | 0,089 | 10 | 15,24 |
| 14563491001 | 20 - R 3/4 | RX+ | 44 | 28 | 28 | 27 | 0,108 | 10 | 15,94 |
| 14563501001 | 25 - R 3/4 | RX+ | 52 | 31 | 29 | 27 | 0,142 | 10 | 17,75 |
| 14564821001 | 25 - R1 | RX+ | 59 | 35 | 36 | 34 | 0,181 | 10 | 25,16 |
| 14563511001 | 32 - R 3/4 | RX+ | 60 | 34 | 33 | 27 | 0,206 | 3 | 33,69 |
| 14563521001 | 32 - R 1 | RX+ | 64 | 37 | 37 | 34 | 0,249 | 3 | 33,69 |
| 14560121001 | NEU 40 - R 1 1/4 | RX+ | 73 | 51 | 41 | 42 | 0,482 | 1 | 58,21 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

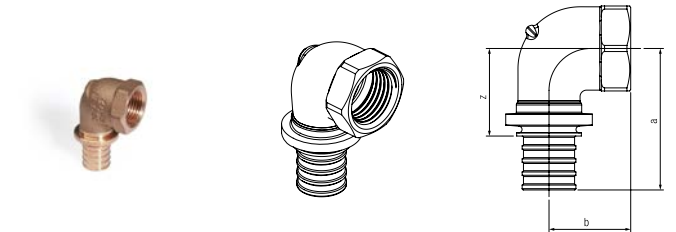
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----|---------|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600431001 | NEU 50 - R 1 1/2 | RX+ | 81 | 55 | 42 | 44 | 649 | 1 | 78,32 |
| 14600441001 | NEU 63 - R 2 | RX+ | 96 | 67 | 50 | 55 | 1081 | 1 | 147,61 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------|-----|---------|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563531001 | 16 - Rp 1/2 | RX+ | 42 | 24 | 30 | 27 | 0,093 | 10 | 14,03 |
| 14563541001 | 16 - Rp 3/4 | RX+ | 44 | 24 | 32 | 33 | 0,12 | 10 | 14,03 |
| 14563551001 | 20 - Rp 1/2 | RX+ | 44 | 25 | 27 | 27 | 0,1 | 10 | 15,94 |
| 14563561001 | 20 - Rp 3/4 | RX+ | 47 | 25 | 31 | 33 | 0,131 | 10 | 15,94 |
| 14563571001 | 25 - Rp 1 | RX+ | 49 | 31 | 36 | 41 | 0,219 | 10 | 17,75 |
| 14560131001 | NEU 32 - Rp 1 | RX+ | 66 | 33 | 39 | 41 | 0,294 | 3 | 37,12 |
| 14560141001 | NEU 40 - Rp 1 1/4 | RX+ | 76 | 38 | 44 | 49 | 0,483 | 1 | 58,21 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde

Anwendung:

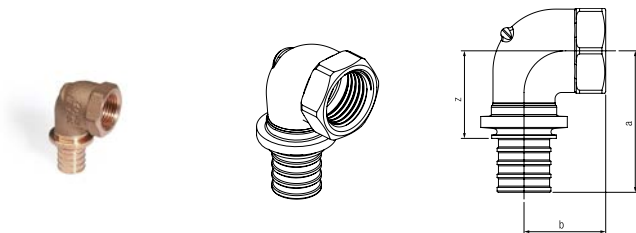
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------|-----|---------|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 14600411001 | NEU 50 - Rp 1 1/2 | RX+ | 85 | 44 | 46 | 56 | 702 | 1 | 78,32 |
| 14600421001 | NEU 63 - Rp 2 | RX+ | 102 | 51 | 56 | 69 | 1167 | 1 | 147,61 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+, mit Überwurfmutter

Anwendung:

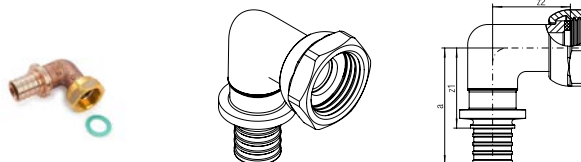
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Überwurfmutter: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

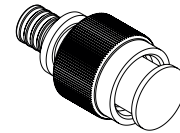


| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z ₁ mm | z ₂ mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|---------|----------------------|----------------------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563961001 | 16 - G 1/2 | RX+ | 40 | 27 | 25 | 26 | 0,088 | 10 | 20,93 |
| 14564131001 | 20 - G 1/2 | RX+ | 44 | 28 | 27 | 26 | 0,107 | 10 | 21,40 |

Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter

Anwendung:

- zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R 1/2, inklusive blauer Schutzkappe
- einsetzbar für die Trinkwasserinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

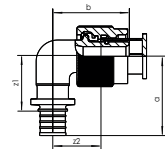
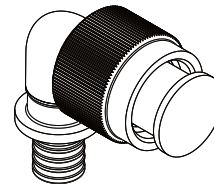
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14564051001 | 16 - MeplaFix | RX+ | 52 | 19 | 0,067 | 10 | 16,73 |
| 14564101001 | 20 - MeplaFix | RX+ | 57 | 19 | 0,079 | 10 | 21,20 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix-Adapter

Anwendung:

- zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R 1/2, inklusive blauer Schutzkappe
- einsetzbar für die Trinkwasserinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

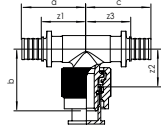
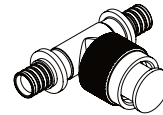
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z ₁ mm | z ₂ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----|---------|---------|----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14564061001 | 16 - MeplaFix | RX+ | 41 | 39 | 28 | 18 | 0,093 | 10 | 20,00 |
| 14564111001 | 20 - MeplaFix | RX+ | 45 | 41 | 29 | 20 | 0,108 | 10 | 23,49 |

T-Stück RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter

Anwendung:

- zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R 1/2, inklusive blauer Schutzkappe
- einsetzbar für die Trinkwasserinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

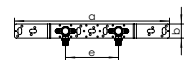
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14564071001 | 16 - MeplaFix - 16 | RX+ | 41 | 39 | 41 | 28 | 18 | 28 | 0,125 | 10 | 27,92 |
| 14564121001 | 20 - MeplaFix - 20 | RX+ | 45 | 41 | 45 | 29 | 20 | 29 | 0,154 | 10 | 32,60 |

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation

Anwendung:

- vorkonfektionierte Montageeinheit zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- mit zwei Wandwinkeln 16 - Rp 1/2 kurz vormontiert auf Halter O 75/150
- Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel 150 mm



Material:

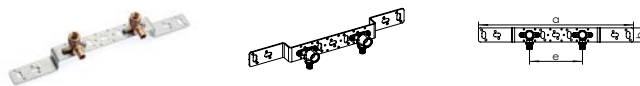
- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------|-----|----|----|----|-----|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563891001 | für UP 16 - Rp 1/2 | 446 | 40 | 30 | 45 | 150 | 0,647 | 5 | 39,50 |

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Vorwandinstallation

Anwendung:

- vorkonfektionierte Montageeinheit zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

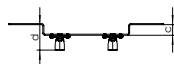


Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- mit zwei Wandwinkeln 16 - Rp 1/2 kurz vormontiert auf Halter O 75/150
- Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel 150 mm



Material:

- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|-----|----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | kg/St | St | CHF/St |
| 14563901001 | für VW 16 - Rp 1/2 | 446 | 40 | 30 | 75 | 150 | 0,647 | 5 | 39,50 |

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation mit Dämmbox

Anwendung:

- vorkonfektionierte Montageeinheit zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

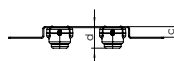


Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- bestehend aus Wandwinkeln 16 - Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150
- Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel 150 mm



Material:

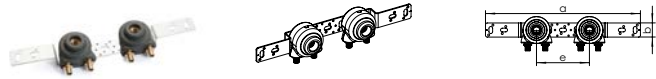
- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Dämmbox: geschäumtes Polyethylen

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | kg/St | St | CHF/St |
| 14564231001 | für UP WW 16 - Rp 1/2 mit Dämmbox | 446 | 40 | 30 | 45 | 150 | 0,659 | 2 | 59,68 |

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte Unterputzinstallation mit Dämmbox

Anwendung:

- vorkonfektionierte Montageeinheit zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

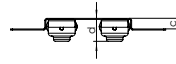


Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- bestehend aus zwei Doppelwandwinkeln 16/16 - Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150
- Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel 150 mm



Material:

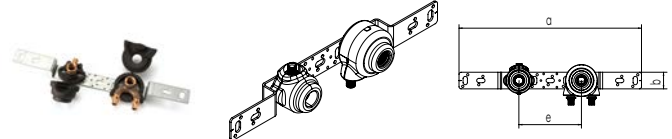
- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Dämmbox: geschäumtes Polyethylen

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|-----|----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | kg/St | St | CHF/St |
| 14564091001 | für UP Doppel-WW 16/16 - Rp 1/2 Dämmbox | 446 | 40 | 30 | 45 | 150 | 1,079 | 2 | 119,74 |

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Zirkulationsleitungen mit Dämmbox

Anwendung:

- vorkonfektionierte Montageeinheit zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

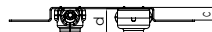


Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- bestehend aus einem Wandwinkel Rp 1/2 kurz, einem Doppelwandwinkel - Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150
- Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel 150 mm



Material:

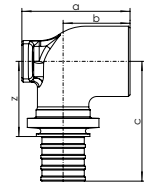
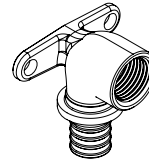
- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Dämmbox: geschäumtes Polyethylen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 14565551001 | für Zirkulationsleitung 16 | 0,826 | 2 | 90,40 |
| 14565561001 | für Zirkulationsleitung 20 | 0,877 | 2 | 100,00 |

Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

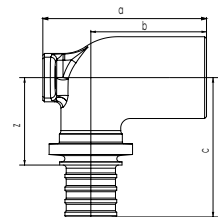
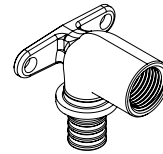
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563581001 | 16 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 40 | 27 | 41 | 29 | 0,108 | 10 | 13,48 |
| 14563591001 | 20 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 40 | 25 | 44 | 28 | 0,121 | 10 | 18,40 |
| 14563601001 | 20 - Rp 3/4 kurz | RX+ | 40 | 25 | 47 | 31 | 0,149 | 10 | 18,40 |
| 14563611001 | 25 - Rp 3/4 kurz | RX+ | 45 | 28 | 54 | 31 | 0,181 | 10 | 25,14 |

Wandwinkel lang RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, zum wandbündigen Abfräsen
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563621001 | 16 - Rp 1/2 lang | RX+ | 52 | 39 | 41 | 29 | 0,137 | 10 | 14,33 |
| 14563631001 | 20 - Rp 1/2 lang | RX+ | 52 | 37 | 44 | 28 | 0,143 | 10 | 19,14 |

Dämmbox für Wandwinkel Rp 1/2

Anwendung:

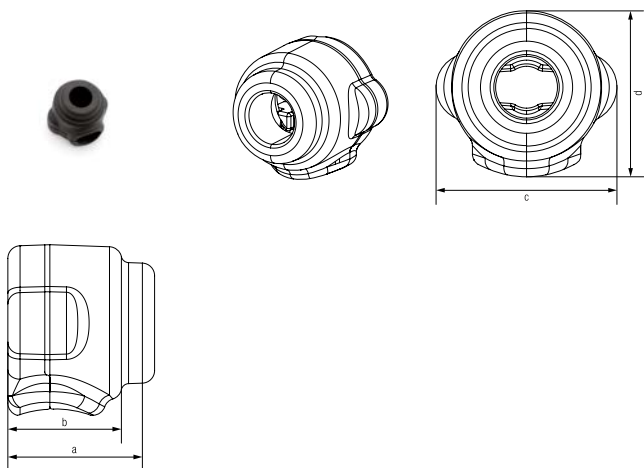
zur Dämmung der Wandwinkel RAUTITAN 16 - Rp 1/2 und 20 - Rp 1/2 kurz/lang

Eigenschaft:

- passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- zur Wärmedämmung 50 % gemäß GEG/DIN 1988-200 und Schalldämmung
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut

Material:

geschäumtes Polyethylen



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | d mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12069271001 | für Wandwinkel kurz/lang Rp 1/2 | 59 | 47 | 73 | 67 | 4 | 20 | 7,70 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, mit Außengewinde

Anwendung:

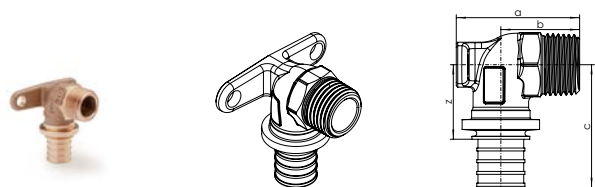
- zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU und zum Anschluss von Unterputz-Armaturen
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Zulassung:

 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
 (MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

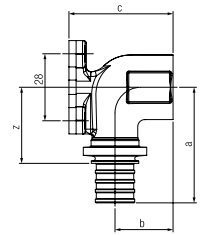
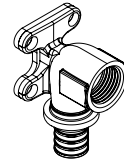


| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563641001 | 16 - R 1/2 | RX+ | 40 | 27 | 40 | 27 | 22 | 0,1 | 10 | 14,65 |
| 14563651001 | 20 - R 1/2 | RX+ | 42 | 27 | 42 | 26 | 22 | 0,111 | 10 | 19,36 |
| 14563661001 | 20 - R 3/4 | RX+ | 43 | 28 | 44 | 21 | 27 | 0,131 | 10 | 19,36 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, mit quadratischer Wandscheibe

Anwendung:

- zur Aufputzmontage mit quadratischer Gummischiebe
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

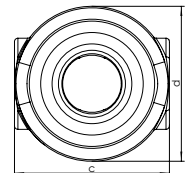
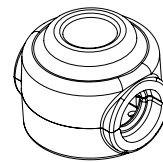
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563671001 | 16 - Rp 1/2 mit quadrat. Wandscheibe | RX+ | 47 | 26 | 44 | 35 | 0,129 | 10 | 16,58 |
| 14563691001 | 20 - Rp 1/2 mit quadrat. Wandscheibe | RX+ | 51 | 24 | 44 | 35 | 0,148 | 10 | 17,75 |

Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück Rp 1/2

Anwendung:

zur Dämmung der Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe RAUTITAN 16/20 - Rp 1/2 und Wand-T-Stück 16/20 - Rp 1/2 - 16/20

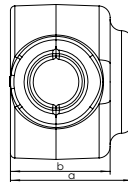


Eigenschaft:

- dreiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil sowie Verschlussstück
- zur Wärmedämmung 50 % gemäß GEG/DIN 1988-200 und Schalldämmung

Material:

geschäumtes Polyethylen



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | d mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13207751001 | f. Wandwinkel/Wand-T-St. quadr., Rp 1/2 | 54 | 44 | 68 | 68 | 4 | 10 | 13,55 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, für Vorwandinstallation

Anwendung:

- zur Montage auf Vorwand-Montageelementen mit Befestigungsabstand 40 mm oder auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, zum wandbündigen Abfräsen
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

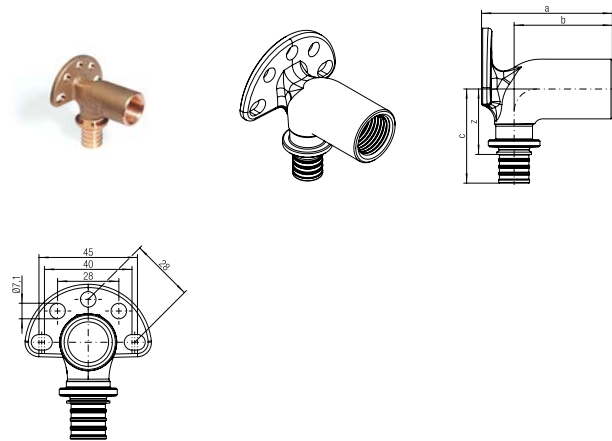
Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|-----|----|----|----|----|---------|-----|-------|
| | | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563711001 | 16 - Rp 1/2 - 59 für Vorwandinstallation | RX+ | 57 | 43 | 41 | 29 | 0,175 | 5 | 25,33 |
| 14563721001 | 20 - Rp 1/2 - 59 für Vorwandinstallation | RX+ | 57 | 41 | 44 | 28 | 0,186 | 5 | 26,78 |
| 14564181001 | 16 - Rp 1/2 - 70 für Vorwandinstallation | RX+ | 70 | 56 | 41 | 29 | 0,195 | 5 | 26,78 |
| 14564201001 | 20 - Rp 1/2 - 70 für Vorwandinstallation | RX+ | 70 | 54 | 44 | 28 | 0,212 | 5 | 27,18 |

Anschlusswinkel RAUTITAN RX+, für Unterputz-Spülkasten

Anwendung:

- für Montage an UP-Spülkasten, mit Flanschmutter und Scheiben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

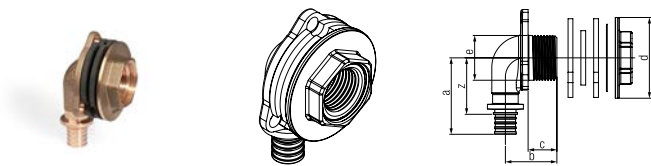
Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

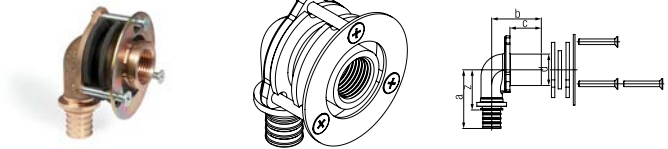


| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | e | z | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----|-------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563731001 | 16 - Rp 1/2 für UP-Spülkasten | RX+ | 48 | 32 | 18 | 50 | 28 | 36 | 30 | 0,167 | 10 | 28,20 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, für Gipskartonplatten

Anwendung:

- für Montage an Gipskartonplatten, mit Scheiben, Druckring und Schrauben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

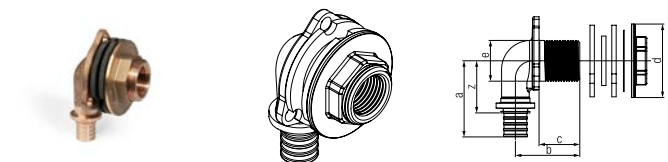
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | z | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|---------|-----|-------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563741001 | 16 - Rp 1/2 für Gipskartonplatte | RX+ | 48 | 42 | 28 | 28 | 36 | 0,202 | 10 | 21,82 |
| 14563751001 | 20 - Rp 1/2 für Gipskartonplatte | RX+ | 52 | 44 | 28 | 28 | 36 | 0,215 | 10 | 23,43 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, für Holzspanplatten

Anwendung:

- für Montage an Holzspanplatten, mit Flanschmutter und Scheiben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

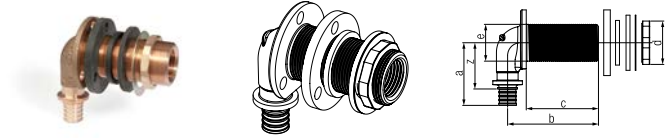
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | e | z | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----|-------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | | |
| 14563761001 | 16 - Rp 1/2 x 28 für Holzspanplatte | RX+ | 48 | 42 | 28 | 50 | 28 | 36 | 30 | 0,189 | 10 | 25,89 |
| 14563771001 | 20 - Rp 1/2 x 28 für Holzspanplatte | RX+ | 52 | 44 | 28 | 50 | 28 | 36 | 30 | 0,212 | 10 | 25,89 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, für Holzspanplatten

Anwendung:

- für Montage an Holzspanplatten, mit Flanschnutter und Scheiben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

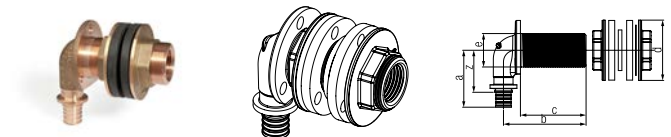
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | e | z | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14564191001 | 16 - Rp 1/2 x 35 für Holzspanplatte | RX+ | 48 | 49 | 35 | 35 | 28 | 36 | 33 | 0,228 | 10 | 33,82 |
| 14563781001 | 16 - Rp 1/2 x 55 für Holzspanplatte | RX+ | 48 | 69 | 55 | 35 | 28 | 36 | 33 | 0,244 | 10 | 26,74 |

Wandwinkel RAUTITAN RX+, für Montageelement

Anwendung:

- für Befestigung an Montageelement, mit 2 Flanschnuttern und 2 Scheiben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

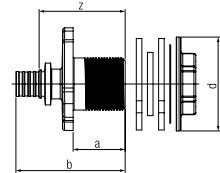
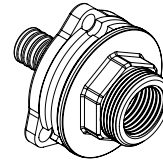
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | e | z | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 14563791001 | 16 - Rp 1/2 x 55 für Montageelement | RX+ | 48 | 69 | 55 | 50 | 28 | 36 | 30 | 0,244 | 10 | 27,18 |

Wanddurchführung RAUTITAN RX+, gerade

Anwendung:

- mit Flanschmutter und Scheiben
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

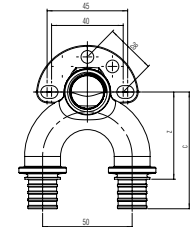
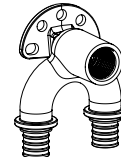
- Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
- Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | d mm | z mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14563801001 | 16 - Rp 1/2 x 28 | RX+ | 29 | 58 | 50 | 46 | 30 | 0,183 | 10 | 26,74 |

Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- für Reihen- und Ringleitungen sowie Zirkulationsanbindung
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

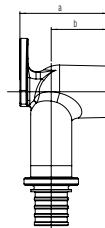


Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14564031001 | 16/16 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 39 | 27 | 59 | 46 | 282 | 5 | 44,73 |
| 14564161001 | 16/20 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 39 | 25 | 66 | 50 | 311 | 5 | 49,32 |
| 14564171001 | 20/16 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 39 | 25 | 66 | 50 | 311 | 5 | 49,32 |
| 14564041001 | 20/20 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 39 | 25 | 65 | 49 | 320 | 5 | 49,32 |
| 14564211001 | 25/25 - Rp 1/2 kurz | RX+ | 44 | 28 | 73 | 50 | 390 | 5 | 58,14 |
| 14562701001 | 16/16 - Rp 1/2 lang | RX+ | 56 | 44 | 59 | 46 | 309 | 5 | 46,32 |
| 14562711001 | 20/20 - Rp 1/2 lang | RX+ | 56 | 42 | 65 | 49 | 351 | 5 | 52,46 |
| 14564221001 | 25/25 - Rp 1/2 lang | RX+ | 56 | 40 | 73 | 50 | 414 | 5 | 61,03 |

Dämmbox für Doppelwandwinkel

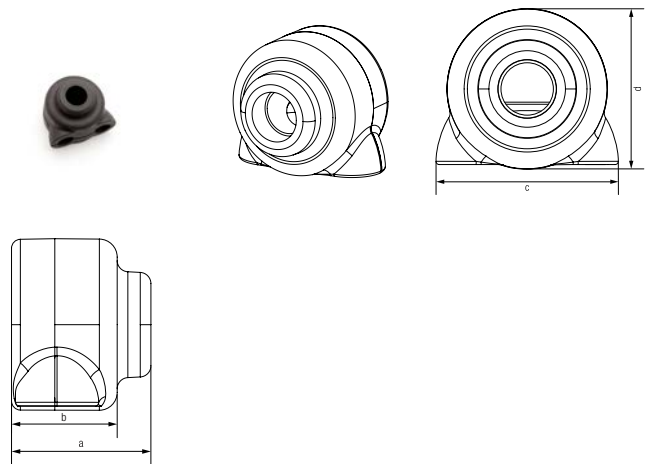
Anwendung:
zur Dämmung der Doppelwandwinkel RAUTITAN in
Abmessung 16 + 20 mm, außer 90° Version

Eigenschaft:

- passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- zur Wärmedämmung 50 % gemäß GEG/DIN 1988-200 und Schalldämmung
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut

Material:

geschäumtes Polyethylen



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------|----|----|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12069281001 | für Doppelwandwinkel 16 + 20 | 62 | 47 | 86 | 76 | 7 | 10 | 15,36 |

Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90°

Anwendung:

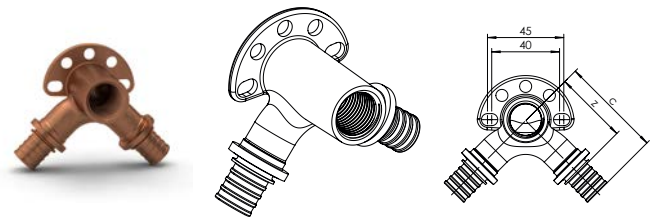
- für Reihen- und Ringleitungen sowie Zirkulationsanbindung
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | z | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|----|----|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 14565011001 | 20 - Rp 1/2 - 20, 90 Grad | 56 | 42 | 60 | 44 | 290 | 5 | 44,06 |

Halter O 75/150

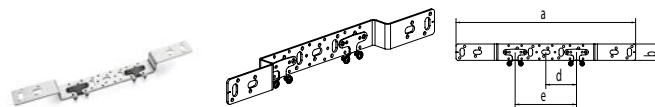
Anwendung:
zur Befestigung eines Doppelanschlusses

Eigenschaft:

- mit Befestigungsschenkel
- mit Universallochbohrung
- mit zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|-----|----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055291008 | O 75/150, für Doppelanschluss | 446 | 40 | 30 | 75 | 150 | 411 | 6 | 9,30 |

Halter O 97/153 schmal

Material:

Stahl verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 11392111005 | O 97/153 schmal | 222 | 5 | 9,11 |

Halter O 100

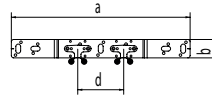
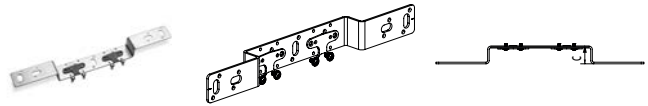
Anwendung:
zur Befestigung eines Doppelanschlusses

Eigenschaft:

- mit Befestigungsschenkel
- mit Universallochbohrung
- mit zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------|-----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055311008 | O 100, für Doppelanschluss | 396 | 40 | 30 | 100 | 381 | 3 | 9,30 |

Halter Z

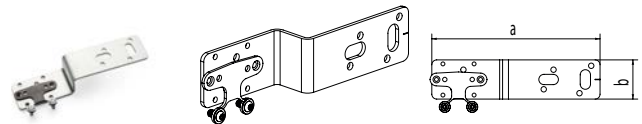
Anwendung:
zur Befestigung eines Einzelanschlusses

Eigenschaft:

- mit Befestigungsschenkel
- mit Universallochbohrung
- mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|-----|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055321008 | Z 30, für Einzelanschluss | 175 | 40 | 30 | 171 | 5 | 4,28 |
| 11055331008 | Z 42, für Einzelanschluss | 163 | 40 | 42 | 171 | 5 | 4,28 |

Halter D

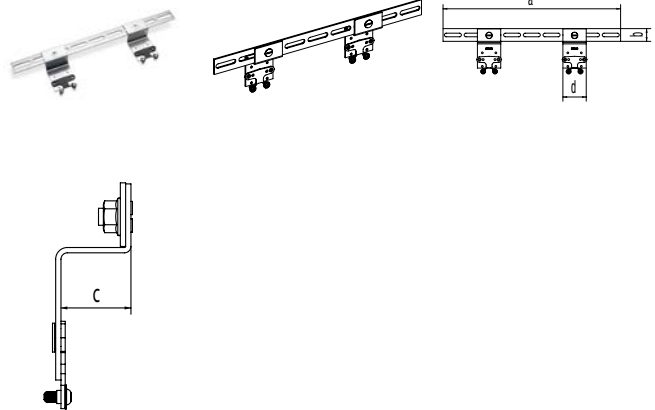
Anwendung:
zur Befestigung eines Doppelanschlusses

Eigenschaft:

- zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände
- mit Universallochbohrung
- mit zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----|----|----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11055341008 | D, für Doppelanschluss | 418 | 30 | 33 | 55 | 443 | 5 | 12,33 |

Befestigungselement für Siphon- oder HT-Bogen

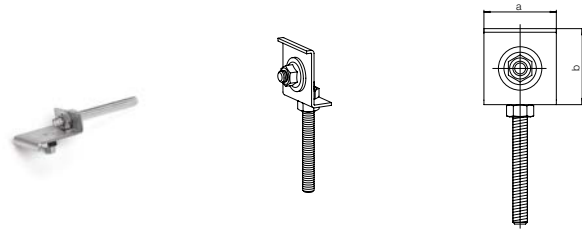
Anwendung:
in Verbindung mit dem Halterprogramm von REHAU

Eigenschaft:

mit Gewindestift M8, Unterlegscheibe und 3 Muttern
(2 Muttern und eine Sicherungsmutter)

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | | | |
| 11373451001 | für Siphon- oder HT-Bogen | 40 | 40 | 99 | 5 | 10,43 |

Halter E

Anwendung:
zur Befestigung eines Einzelanschlusses

Eigenschaft:

- mit Universallochbohrung
- mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5

Material:

Stahlblech verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | | | |
| 11055351008 | E, für Einzelanschluss | 188 | 40 | 184 | 5 | 3,72 |

Halter 75/150

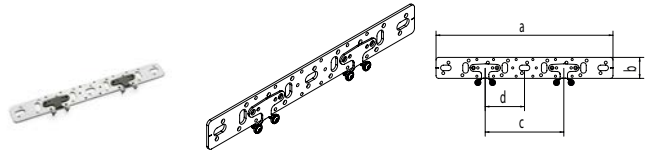
Anwendung:
zur Befestigung eines Doppelanschlusses

Eigenschaft:

- mit Universallochbohrung
- mit zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------|-----|----|-----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055361008 | 75/150, für Doppelanschluss | 338 | 40 | 150 | 75 | 254 | 5 | 7,16 |

Halter UA für Unterputzmontage

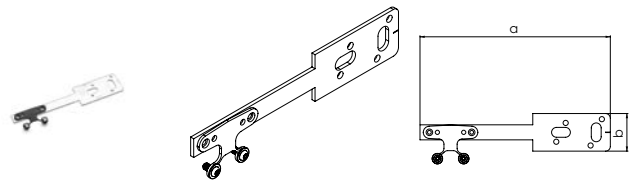
Anwendung:
für Einzelanschluss von UP-Armaturen

Eigenschaft:

- mit Universallochbohrung
- mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------|-----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055371008 | UA, für Unterputzmontage | 202 | 40 | 109 | 5 | 4,37 |

Montageschiene

Anwendung:
zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen

Eigenschaft:

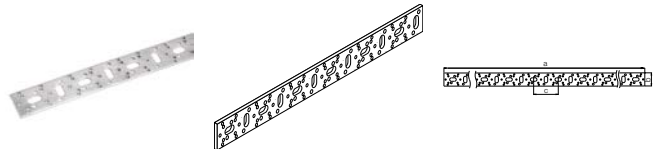
mit Universallochbohrung

Material:

Stahl verzinkt

Hinweis:

Dämmscheiben (Mat.-Nr. 13207361008) sind separat zu bestellen



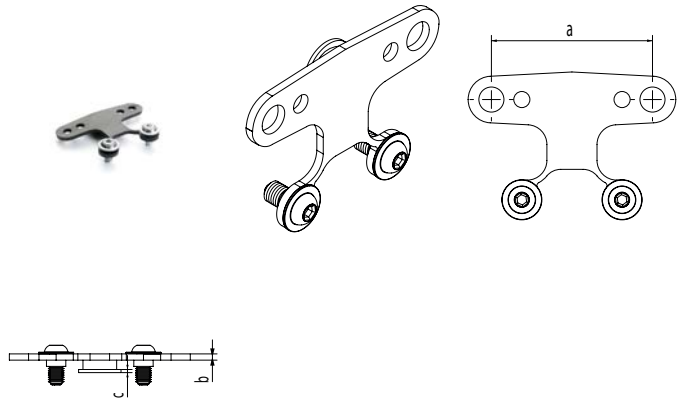
| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|------|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | kg/St | St | CHF/St |
| 11056231008 | Länge 2 m | 2005 | 40 | 75 | 1,45 | 5 | 33,45 |

Dämmscheibe für Halter

Anwendung:
Zur Schallentkopplung zwischen Wandwinkel und Halter mit einer Breite von 40 mm

Eigenschaft:
inklusive zwei Schrauben M5

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13207361008 | für Halter, inkl. zwei Schrauben M5 | 45 | 2 | 1 | 7 | 4 | 0,95 |

Schienen-Biegezange

Anwendung:
zum individuellen Biegen der Halter und der Montage-
schiene



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11376851001 | | 1,74 | 1 | 182,33 |

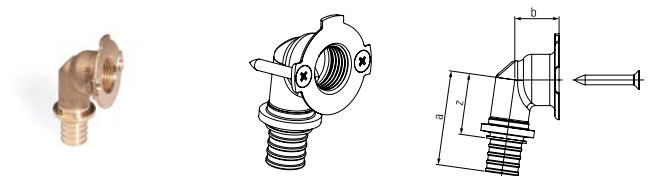
Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- für Wandanschlussdose (Mat. Nr. 11370351001), mit zwei Befestigungsschrauben aus Edelstahl
- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Zulassung:
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

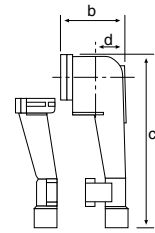
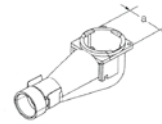


| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563811001 | 16 - Rp 1/2 | RX+ | 42 | 22 | 30 | 0,094 | 10 | 14,75 |
| 14563821001 | 20 - Rp 1/2 | RX+ | 47 | 23 | 31 | 0,109 | 10 | 16,68 |

Wandanschlussdose, 2-teilig

Anwendung:

- für Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX/RX+, mit 2 Innensechskantschrauben aus verzinkten Stahl zur Befestigung auf Halter O 75/150 für Wandanschlussdose
- zur Aufnahme von Universalrohren RAUTITAN stabil im Schutzrohr oder RAUTITAN flex im Schutzrohr



Material:

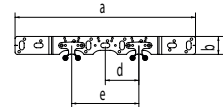
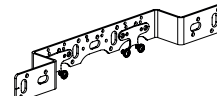
Polyoxymethylen

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|----|----|-----|-------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11370351001 | 2-teilig | 48 | 48 | 138 | 137,5 | 61,6 | 2 | 6,35 |

Halter O 75/150 für Wandanschlussdose

Anwendung:

- zur Befestigung eines Doppelanschlusses mit Einbautiefe 48 mm
- geeignet für Wandanschlussdose und Schiebehülsen-Verpressung von hinten



Eigenschaft:

- mit Befestigungsschenkel
- mit Universallochbohrung
- mit zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5

Material:

Stahl verzinkt

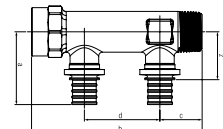
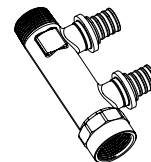


| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------|-----|----|----|----|-----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11055381008 | O 75/150, Tiefe 48 mm | 403 | 40 | 48 | 75 | 150 | 382 | 5 | 13,31 |

Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+, 2-fach

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

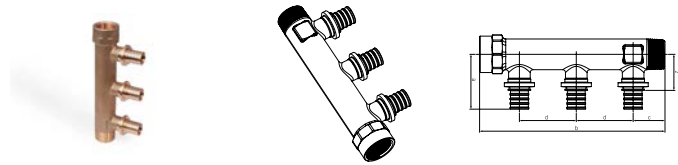
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | z | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | kg/St | St | CHF/St |
| 14563831001 | 2-fach, 16 - R/Rp 3/4 | RX+ | 43 | 113 | 28 | 50 | 31 | 32 | 0,302 | 1 | 33,16 |
| 14563841001 | 2-fach, 20 - R/Rp 3/4 | RX+ | 48 | 113 | 28 | 50 | 32 | 32 | 0,331 | 1 | 38,94 |

Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+, 3-fach

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | d | z | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | | |
| 14563851001 | 3-fach, 16 - R/Rp 3/4 | RX+ | 43 | 163 | 28 | 50 | 31 | 32 | 0,451 | 1 | 37,88 |
| 14563861001 | 3-fach, 20 - R/Rp 3/4 | RX+ | 43 | 163 | 28 | 50 | 32 | 32 | 0,474 | 1 | 45,90 |

Halter-Set für Schiebehülsenverteiler

Anwendung:

zur Befestigung der Schiebehülsenverteiler auf der Wand oder in den Verteilerschränken

Eigenschaft:

- versehen mit schallgedämmten Schellen DN 20
- 1 Stück entspricht 2 Haltern für Schiebehülsenverteiler



Material:

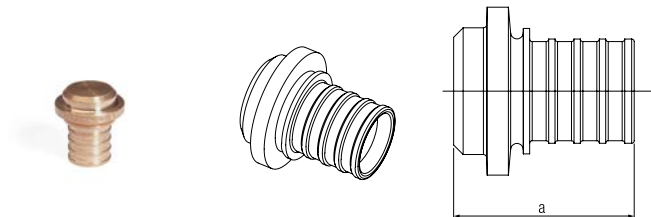
PPA

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------|-----|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12641211001 | für Schiebehülsenverteiler | 200 | 318 | 90 | 254 | 1 | 32,25 |

Blindstopfen RAUTITAN RX+

Anwendung:

- universell einsetzbar für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
- passend für die REHAU Rohre: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | | | |
| 14563871001 | 16 | 24 | 0,025 | 10 | 5,76 |
| 14563881001 | 20 | 28 | 0,041 | 5 | 7,98 |

Kappe RAUTITAN RX+

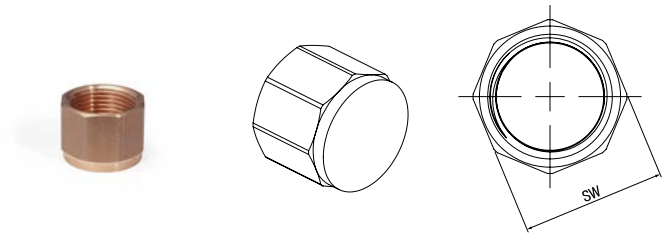
Anwendung:
zum Verschließen von Anschlüssen mit Außengewinde

Zulassung:

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|----|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14563911001 | Rp 1/2 | 25 | 0,044 | 5 | 5,94 |
| 14563921001 | Rp 3/4 | 31 | 0,065 | 5 | 6,98 |

Schutzband RAUTITAN

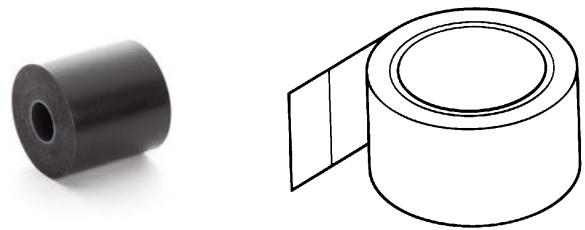
Anwendung:
zum Schutz von Schiebehülsenverbindungen vor Direktkontakt mit dem Baukörper

Material:

Weich-PVC

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | m | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12296961001 | schwarz, Breite 50 mm, Rolle 33 m | 33 | 50 | 280 | 3 | 19,89 |

Kennzeichnungsschild Mischinstallation

Anwendung:
zur Kennzeichnung von Rohrabschottungen bei Ausführung der REHAU Mischinstallation nach der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-19.53-2425



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis | |
|--------------|------------------------------|---------|-----|--------|------|
| | | g/St | St | CHF/St | |
| 11210761001 | Mischinstallation Versorgung | | 3 | 10 | 4,30 |

Kennzeichnungsschild Rohrabschottung RAUTITAN

Anwendung:

zur Kennzeichnung von Rohrabschottungen für RAUTITAN Rohre bei Durchführung durch Decken und Ausführung nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis abP P-2401/079/19-MPA BS



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|----------------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 11201591001 | Rohrabschottung RAUTITAN 16 - 63 | 3 | 10 | 4,31 |

01.03 Heizkörperanbindung aus Wand und Boden

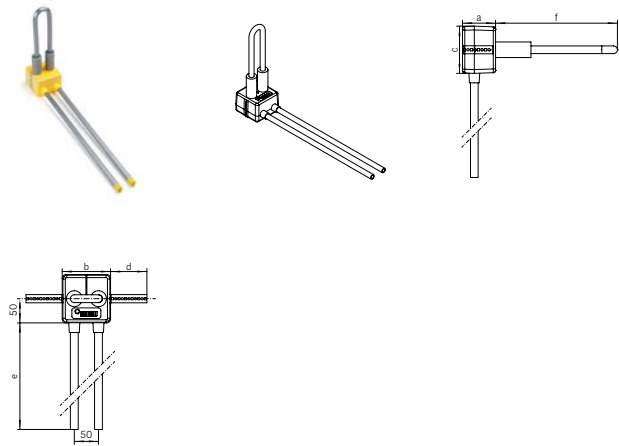
Heizkörper-Anschlussblock RAUTITAN stabil

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
- für den Anschluss von Ventil-Heizkörpern Unterputz aus der Wand und aus dem Boden

Eigenschaft:

- Vor- und Rücklaufleitung mit festem Mittenabstand von 50 mm im Heizkörper-Anschlussbereich
- variabel einstellbare Anschlusshöhe der Heizkörper durch manuelles Abbiegen der Universalrohre RAUTITAN stabil
- Wärmedämmung 100 % nach GEG inkl. Gleichwertigkeitsnachweis der Wärmeabgabe durch das Fraunhofer Institut IBP für eine Montage in der Außenwand oder gegenüber Erdreich
- offene Anschlussrohre gegen den Eintrag von Schmutz während der Rohbauphase mit Kunststoff-Stopfen verschlossen
- Anschluss von unten an Ventilheizkörper mit dem Kugelhahnblock Eckform und der Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 x G 3/4 von REHAU



Bestandteil:

vorgebogenes Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm eingeschäumt in einen Block aus PU-Hartschaum mit beidseitig angebrachten Befestigungsband

Material:

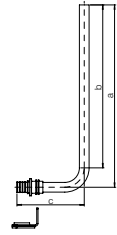
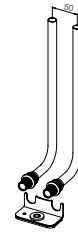
- Anschlussblock: PU-Schaum halogenfrei, nicht nachhärtend, geschlossenzellige Oberfläche
- Befestigungsband: Stahlblech verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | f | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | CHF/St |
| 11101981001 | RAUTITAN stabil | 70 | 100 | 100 | 115 | 490 | 250 | 220 | 10 | 44,19 |

Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN inkl. Fixiereinheit

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
- für den Anschluss von Heizkörpern in Ein- und Zweirohrsystemen
- die Anschlussgarnituren sind geeignet für Anschlussvarianten aus dem Fussboden



Eigenschaft:

Mittenabstand von 50 mm, mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüsselschraube SW 13 und Unterlegscheibe

Bestandteil:

2 Winkel-Anschlussgarnituren und 1 Fixiereinheit

Material:

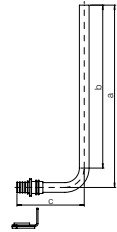
- Rohr: Edelstahl 15 x 1 mm nach DIN EN 10088
- Anschlussfitting: Edelstahl nach DIN EN 10088
- Fixiereinheit: Stahlblech verzinkt/PA

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12663721001 | 16 / 250 mm, inkl. Fixiereinheit | 282 | 252 | 73 | 228 | 5 | 42,64 |
| 12663921001 | 20 / 250 mm, inkl. Fixiereinheit | 282 | 252 | 86 | 412 | 5 | 48,16 |

Heizkörper CuMs-Winkel-Anschlussgarnituren-Set RAUTITAN inkl. Fixiereinheit

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
- zum Anschluss von Heizkörpern in der Zweirohrsystem-Ringleitung
- die Anschlussgarnituren sind geeignet für Anschlussvarianten aus dem Fussboden



Eigenschaft:

Mittenabstand von 50 mm, mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüsselschraube SW 13 und Unterlegscheibe

Bestandteil:

2 CuMs-Winkel-Anschlussgarnituren und 1 Fixiereinheit

Material:

- Rohr: Kupfer 15 x 1 mm, nach DIN 1057
- Anschlussfitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Fixiereinheit: Stahlblech verzinkt/PA

Farbe:

Rohr: Kupfer blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|-----|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12664121001 | 16/250 mm blank, inkl. Fixiereinheit | 280 | 252 | 94 | 432 | 5 | 42,64 |

Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnitur RAUTITAN

Anwendung:

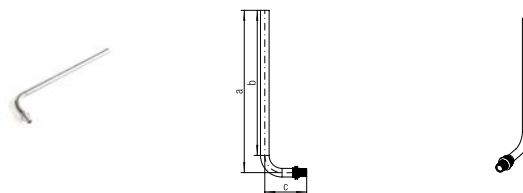
- für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
- für den Anschluss von Heizkörpern in Ein- und Zweirohrsystemen

Eigenschaft:

die Anschlussgarnituren sind geeignet für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und aus der Wand, mit unterschiedlichen Schenkellängen

Material:

- Rohr: Edelstahl 15 x 1 mm nach DIN EN 10088
- Anschlussfitting: Edelstahl nach DIN EN 10088



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|------|------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12662421001 | 16 / 250 mm | 282 | 252 | 73 | 128 | 10 | 18,31 |
| 12409311001 | 16 / 500 mm | 532 | 502 | 73 | 215 | 10 | 27,53 |
| 12662521001 | 16 / 1000 mm | 1032 | 1002 | 73 | 388 | 10 | 40,42 |
| 12662621001 | 20 / 250 mm | 282 | 252 | 86 | 156 | 10 | 21,08 |
| 12409411001 | 20 / 500 mm | 532 | 540 | 86 | 243 | 10 | 30,28 |
| 12662721001 | 20 / 1000 mm | 1032 | 1002 | 86 | 417 | 10 | 43,19 |

Fixiereinheit

Anwendung:

für Heizungsinstallationen zur einfachen fachgerechten Fixierung der Winkel-Anschlussgarnituren auf dem Rohfußboden

Eigenschaft:

mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüssel-schraube SW 13 und Unterlegscheibe

Material:

Stahlblech verzinkt/PA



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12404571002 | | 100 | 10 | 5,97 |

Heizkörper-T-Anschlussgarnitur RAUTITAN

Anwendung:

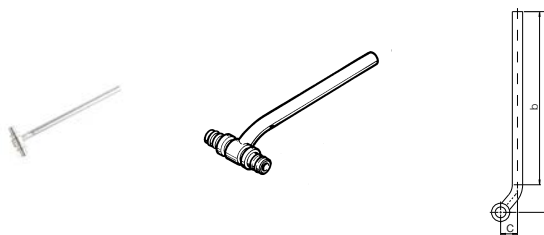
- für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
- zum Anschluss von Heizkörpern in der Zweirohrsystem-Ringleitung

Eigenschaft:

die Anschlussgarnituren sind geeignet für Anschlussvarianten aus dem Fussboden mit unterschiedlichen Schenkellängen

Material:

- Rohr: Edelstahl 15 x 1 mm nach DIN EN 10088
- Anschlussfitting: Edelstahl nach DIN EN 10088



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|------|------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12662821001 | 16 / 250 mm | 291 | 252 | 24 | 187 | 10 | 34,91 |
| 12408511001 | 16 / 500 mm | 541 | 502 | 24 | 286 | 10 | 44,11 |
| 12662921001 | 16 / 1000 mm | 1041 | 1002 | 24 | 448 | 10 | 56,98 |
| 12663021001 | 20 / 250 mm | 293 | 252 | 25 | 222 | 10 | 37,65 |
| 12408611001 | 20 / 500 mm | 542 | 502 | 25 | 308 | 10 | 46,87 |
| 12663121001 | 20 / 1000 mm | 1043 | 1002 | 25 | 482 | 10 | 59,78 |

Aufweitkopf QC für Kupfer- und Edelstahlrohr

Anwendung:

einsetzbar für die Heizungsinstallation zum Aufweiten der REHAU Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Kupfer (CuMs) und Edelstahl 15 x 1,0 mm in Verbindung mit weichdichtenden REHAU Anschlussverschraubungen

Eigenschaft:

mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12166941001 | 15 x 1,0 QC | 0,17 | 1 | 120,02 |

Anschlussnippel-Set G 1/2 x G 3/4

Anwendung:
für Heizungsinstallationen zur Verbindung von Heizkörpern
bzw. Ventilen mit Innengewinde Rp 1/2 / G 1/2 und
Anschluss-Verschraubungen

Eigenschaft:

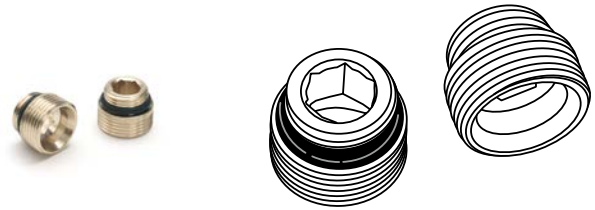
- Ausführung: REHAU Eurokonus G 3/4 auf G 1/2 selbst-
dichtend mit O-Ring
- Imbus 12

Bestandteil:

2 Anschlussnippel

Material:

Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12407111001 | G 1/2 x G 3/4 | 98 | 1 | 6,77 |

Anschlussverschraubung

Anwendung:
für Heizungsinstallationen, weichdichtende Anschlussver-
schraubung als Verbindung zwischen Heizkörpern mit
innenliegenden Ventilen bzw. Kugelhahnblock oder
Anschlussnippel-Set (jeweils mit REHAU Eurokonus G 3/4)
und Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Edelstahl- oder
Kupferrohr 15 x 1,0 mm

Material:

Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165,
DIN EN 12168, Oberfläche vernickelt

Farbe:

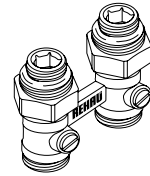
Silber



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|----|---------|-----|--------|
| | | | g/St | St | CHF/St |
| 12406011003 | G 3/4 - 15 | 30 | 47 | 10 | 5,33 |

Kugelhahnblock mit Anschlussnippel, Durchgangsform

Anwendung:
für Heizungsinstallationen, als Absperrorgan und Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen (Innengewinde Rp 1/2 / G 1/2) und Heizkörper-Anschluss-Systemen



Eigenschaft:
Kugelhahnblock mit Überwurfmutter G 3/4 und 2 Anschlussnippeln G 3/4 x G 1/2

Material:
Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche vernickelt

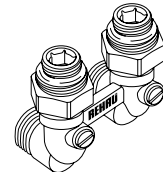
Farbe:
Silber

Hinweis:
Anschlussverschraubung bitte extra bestellen!

| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|----|---------|-----|--------|
| | | | g/St | St | CHF/St |
| 12407271001 | G 1/2 x G 3/4, Durchgangsform | 30 | 348 | 1 | 36,77 |

Kugelhahnblock mit Anschlussnippel, Eckform

Anwendung:
für Heizungsinstallationen, als Absperrorgan und Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen (Innengewinde Rp 1/2 / G 1/2) und Heizkörper-Anschluss-Systemen



Eigenschaft:
Kugelhahnblock mit Überwurfmutter G 3/4 und 2 Anschlussnippeln G 3/4 x G 1/2

Material:
Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche vernickelt

Farbe:
Silber

Hinweis:
Anschlussverschraubung bitte extra bestellen!

| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------|----|---------|-----|--------|
| | | | g/St | St | CHF/St |
| 12407371001 | G 1/2 x G 3/4, Eckform | 30 | 472 | 1 | 36,77 |

Kreuzungsfitting RAUTITAN

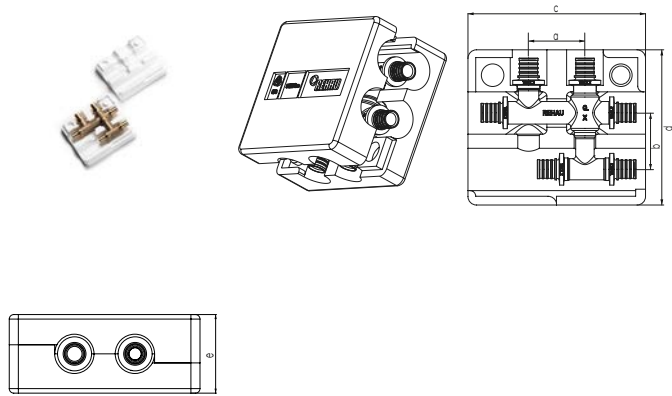
Anwendung:
für die Heizungsinstallation mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex

Eigenschaft:

- Kreuzungsfitting: für die Anschlussmöglichkeiten von Vor- und Rücklaufleitungen weiterer Heizkörper ohne Stemmarbeiten im Kreuzungsbereich der Verteil- und Anschlussleitungen inkl. Dämmbox
- Dämmbox: zur schalltechnischen Entkopplung des Kreuzungsfittings und gleichzeitiger Wärmedämmung (50 % Dämmstärke nach GEG)
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K)

Material:

- Kreuzungsfitting: Messing nach DIN EN 1982
- Dämmbox: PS/PPO



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|----|----|-----|-----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11777011001 | 16 - 16 - 16 | 40 | 40 | 126 | 110 | 50 | 250 | 1 | 56,04 |
| 11777021001 | 20 - 16 - 20 | 40 | 40 | 126 | 110 | 50 | 330 | 1 | 56,04 |
| 11777031001 | 20 - 16 - 16 | 40 | 40 | 126 | 110 | 50 | 283 | 1 | 56,04 |

Montageeinheit Heizung RAUTITAN

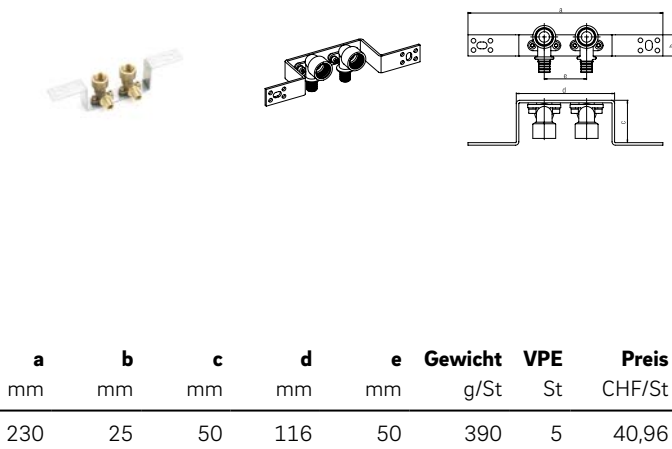
Anwendung:
für den Anschluss von Ventil-Heizkörpern

Eigenschaft:

Wandwinkel auf Halter vormontiert, Mittenabstand von
50 mm, mit Schallentkopplung

Material:

- Halter: verzinkter Stahl
- Wandwinkel: Messing nach DIN EN 12164,
DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | d | e | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----|----|----|-----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 12409211401 | 16 - Rp 1/2 | 230 | 25 | 50 | 116 | 50 | 390 | 5 | 40,96 |

Heizkörper-Anschlussrohr

Anwendung:

- für Heizungsinstallationen
- als Verbindungsstück zwischen den Wandwinkeln Rp 1/2 oder der Montageeinheit Heizung 16 x 2,2-Rp 1/2 und Heizkörperventilen



Eigenschaft:

- Gesamtlänge: 150 mm
- Edelstahlrohr: 15 x 1 mm

Material:

Rohr: Edelstahl nach DIN EN 10088

| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|----|---------|-----|-------|
| | | | g/St | St | |
| 12613131001 | R 1/2 x 15 | 19 | 70 | 10 | 18,31 |

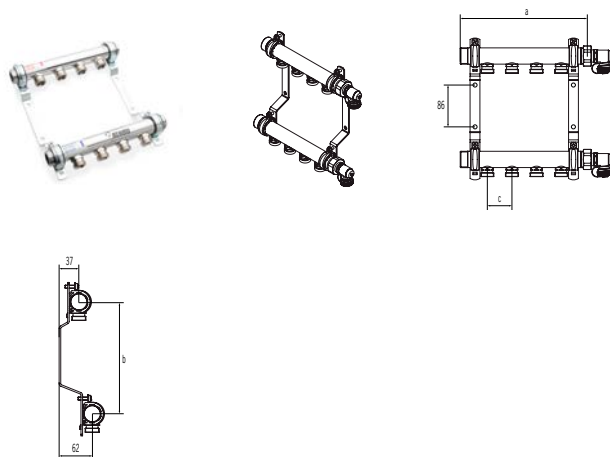
Heizleitungsverteiler Edelstahl

Anwendung:

- für Heizungsinstallationen
- zum Verteilen und Sammeln von Heizungswasser für Heizkörper-Anschlussleitungen

Eigenschaft:

- Vor- und Rücklauf-Verteilerbalken, für wechselseitigen Anschluss, Außengewinde G 1 flachdichtend
- Anschlussnippel REHAU Eurokonus G 3/4 für Klemmringverschraubungen RAUTITAN
- Endkappe G 1 mit integriertem Entlüftungsventil und Dichtung
- montiert auf schallgedämmten, verzinkten Konsolen



Material:

Verteiler: Edelstahl

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Höhe | Abstand | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|-------|------|---------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | kg/St | St | |
| 11102021001 | HLV 2 - Edelstahl | 158 | 210 | 50 | 2,2 | 1 | 140,29 |
| 11102041001 | HLV 3 - Edelstahl | 208 | 210 | 50 | 2,5 | 1 | 160,94 |
| 11102061001 | HLV 4 - Edelstahl | 258 | 210 | 50 | 2,8 | 1 | 178,71 |
| 11102071001 | HLV 5 - Edelstahl | 308 | 210 | 50 | 3,1 | 1 | 199,36 |
| 11102081001 | HLV 6 - Edelstahl | 358 | 210 | 50 | 3,4 | 1 | 218,52 |
| 11102091001 | HLV 7 - Edelstahl | 408 | 210 | 50 | 3,8 | 1 | 224,40 |
| 11102121001 | HLV 8 - Edelstahl | 458 | 210 | 50 | 4,1 | 1 | 256,94 |
| 11102141001 | HLV 9 - Edelstahl | 508 | 210 | 50 | 4,6 | 1 | 273,20 |
| 11102161001 | HLV 10 - Edelstahl | 558 | 210 | 50 | 4,9 | 1 | 293,75 |
| 11102171001 | HLV 11 - Edelstahl | 608 | 210 | 50 | 5,1 | 1 | 317,51 |
| 11102181001 | HLV 12 - Edelstahl | 658 | 210 | 50 | 5,5 | 1 | 332,17 |

Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil

Anwendung:
zum direkten Anschluss der Universalrohre RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 und 20 x 2,9 an den Heizkörper in Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Kugelhahnblock oder an den Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Eurokonus G 3/4

Eigenschaft:
bestehend aus Tülle (mit Werkstofftrennscheibe für die Abmessung 20), Klemmring, Überwurfmutter und grüner Kappe

Material:
Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche Überwurfmutter vernickelt

Hinweis:
Der Anschluss der Universalrohre RAUTITAN stabil am Heizkörper oder Heizleitungsverteiler darf nur mit den Klemmringverschraubungen von REHAU durchgeführt werden.



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------|----|---------|-----|-------|
| | | | g/St | St | |
| 12664521003 | für RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 | 27 | 63 | 10 | 6,31 |
| 12664621003 | für RAUTITAN stabil 20 x 2,9 | 27 | 49 | 10 | 6,73 |

Klemmringverschraubung RAUTITAN flex

Anwendung:
zum direkten Anschluss der Universalrohre RAUTITAN flex an den Heizkörper in Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Kugelhahnblock oder an den Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Eurokonus G 3/4

Eigenschaft:
bestehend aus Tülle (mit Werkstofftrennscheibe für die Abmessung 20), Klemmring, Überwurfmutter und blauer Kappe

Material:
Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche Überwurfmutter vernickelt

Hinweis:
Der Anschluss der Universalrohre RAUTITAN flex am Heizkörper oder Heizleitungsverteiler darf nur mit den Klemmringverschraubungen von REHAU durchgeführt werden.



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------|----|---------|-----|-------|
| | | | g/St | St | |
| 12663521003 | für RAUTITAN flex 16 x 2,2 | 27 | 64 | 10 | 8,94 |
| 12663621003 | für RAUTITAN flex 20 x 2,8 | 27 | 55 | 10 | 9,65 |

Kugelhahnset G1 für HKV-D/HLV Edelstahl

Anwendung:

zum absperzbaren Anschluss der Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser HKV-D V2A sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl



Eigenschaft:

- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- für Außengewinde G1

Material:

Messing vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12081221001 | für HKV / HKV-D Edelstahl | 630 | 1 | 56,32 |

Dübelhaken

Anwendung:

zur Befestigung der Universalrohre RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex (jeweils vorisoliert) auf dem Rohfußboden



Eigenschaft:

Abmessung: 8 x 100 mm

Material:

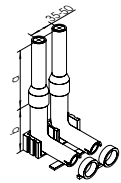
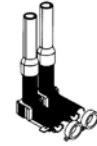
Polyamid (PA)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12573781002 | für 1 Rohr | 7,5 | 100 | 0,76 |
| 12573881002 | für 2 Rohre | 8,3 | 100 | 1,20 |
| 12657091001 | für 2 Rohre (vorisoliert) | 20 | 50 | 1,20 |

Heizkörperanschluss-Set

Anwendung:

- zum direkten Anschluss der Universalrohre RAUTITAN flex an den Heizkörper
- mit Befestigungsmöglichkeiten auf dem Rohfußboden



Eigenschaft:

verstellbarer Achsenabstand 35 - 50 mm der Anschlussrohre

Bestandteil:

- 4 Klappmanschettenhalbschalen
- 2 Schaumstoffzentrierungen
- 2 Steckrohrbögen mit Überwurfring
- 2 Adapter 5 mm
- 2 Sicherheitskeile

Material:

Polyamid (PA)

| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 12658791001 | 16/17 | 230 | 70 | 240 | 1 | 12,79 |

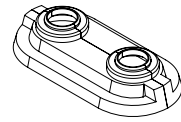
Doppelrosette

Anwendung:

für die Abdeckung von Heizkörper-Anschlussrohren aus dem Fußboden oder aus der Wand

Eigenschaft:

- zweiteilige Ausführung
- Mittenabstand: 50 mm



Material:

ABS

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9010)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|-------|
| | | | | |
| 12686741001 | 15 mm für Anschlussrohr Edelstahl/Kupfer | 3 | 50 | 3,22 |
| 12407771001 | 16/20 mm für RAUTITAN stabil | 3 | 50 | 3,22 |

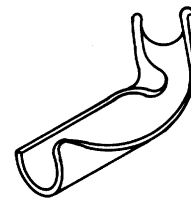
Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 45°

Eigenschaft:

Biegeradius: 5 x d

Material:

Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12657291001 | 16/17, 45 Grad | 45 | 40 | 10 | 4,59 |
| 12686241001 | 20, 45 Grad | 45 | 74 | 10 | 5,50 |
| 12686341001 | 25, 45 Grad | 45 | 142 | 10 | 7,28 |
| 12686441001* ¹ | 32, 45 Grad | 45 | 260 | 5 | 8,64 |

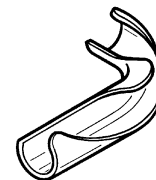
*¹ Ausführung 32 mit zusätzlichen Spannhülsen**Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 90°**

Eigenschaft:

Biegeradius: 5 x d

Material:

Stahl verzinkt

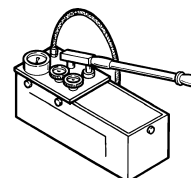


| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12584081002 | 16/17, 90 Grad | 90 | 52 | 10 | 4,59 |
| 12587981002 | 20, 90 Grad | 90 | 92 | 10 | 5,50 |
| 12572491002 | 25, 90 Grad | 90 | 140 | 10 | 7,28 |
| 12611531001* ¹ | 32, 90 Grad | 90 | 360 | 5 | 8,64 |

*¹ Ausführung 32 mit zusätzlichen Spannhülsen**Abdrückpumpe**

Anwendung:

zur Druck- und Dichtheitsprüfung



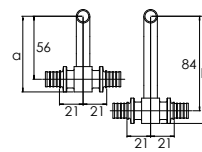
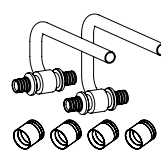
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12573141003 | | 7,2 | 1 | 623,12 |

01.04 Heizkörperanbindung aus der Sockelleiste

SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an Ventil-Heizkörper (Rechts-, Mitten- und Linksanschluss)

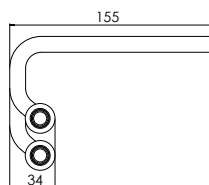


Eigenschaft:

Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set

Material:

- Fitting Durchgang: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
- Fitting Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt
- Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

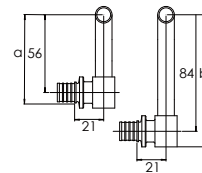
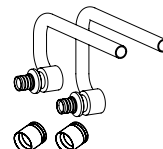


| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 11372381003 | 16 - 12 - 16 | 67 | 95 | 388 | 1 | 68,91 |
| 11372391003 | 20 - 12 - 20 | 69 | 97 | 483 | 1 | 83,57 |

SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN, links

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an den letzten Ventil-Heizkörper (Leitung von links anschließend)



Eigenschaft:

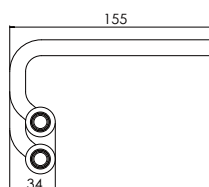
Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set

Bestandteil:

- je 1 Vorlauf- und 1 Rücklauf-Anschluss
- 2 Schiebehülsen RAUTITAN MX

Material:

- Grundkörper: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
- Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt
- Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

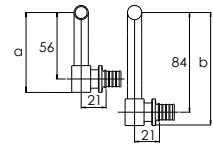
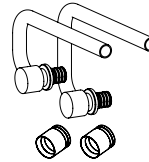


| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------|----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 11372481003 | 16 - 12, links | 67 | 95 | 299 | 1 | 59,07 |

SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN, rechts

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an den letzten Ventil-Heizkörper (Leitung von rechts anschliessend)



Eigenschaft:

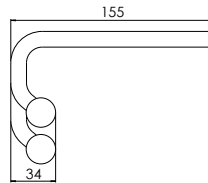
Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set

Bestandteil:

- je 1 Vorlauf- und 1 Rücklauf-Anschluss
- 2 Schieberhülsen RAUTITAN MX

Material:

- Grundkörper: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
- Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt
- Schieberhülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

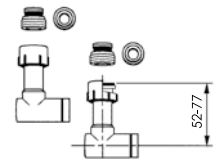
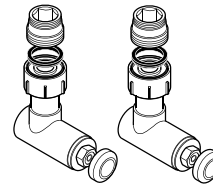


| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------|----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | | | |
| 11372471003 | 16 - 12, rechts | 67 | 95 | 299 | 1 | 59,07 |

Teleskop-Eckverschraubungs-Set

Anwendung:

absperrbare und regulierbare Anschlussverschraubung für Heizkörper mit eingebauter Ventilgarnitur mit stufenloser Höhen- und Tiefenverstellung 25 mm zur spannungsfreien Montage



Eigenschaft:

- mit Konusteilen für den Übergang von Eurokonuskontur auf flachdichtenden Anschluss G 3/4
- flachdichtende Nippel G 1/2 x G 3/4
- Anschluss zur SL-Anschlussgarnitur/SL-Endgarnitur mit Klemmringverschraubung für Kupferrohre 12 x 1,0 mm integriert
- Tiefenausgleich in der Kupferrohraufnahme
- Klemmringverschraubung sowie Absperr- und Regulierventil von vorn zugänglich
- mit Abdeckkappe PVC weiss

Material:

Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12406071001 | Eurokonus G 3/4 | 568 | 1 | 68,91 |

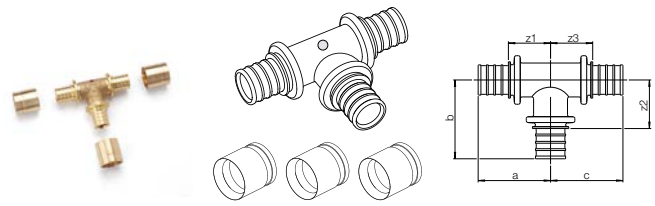
SL-T-Stück-Set RAUTITAN

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

- Fitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Schiebehülsen: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11372171004 | 16 - 16 - 16 | 34 | 38 | 34 | 22 | 25 | 22 | 162 | 1 | 16,48 |
| 11372181004 | 20 - 20 - 20 | 44 | 44 | 44 | 27 | 27 | 27 | 225 | 1 | 21,40 |

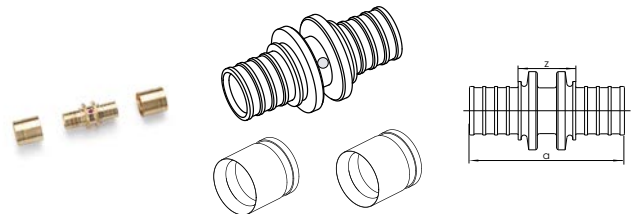
SL-Kupplung-Set RAUTITAN

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

- Fitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Schiebehülsen: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | z | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11371871004 | 16 - 16 | 44 | 19 | 89 | 1 | 10,66 |
| 11371881004 | 20 - 20 | 53 | 20 | 119 | 1 | 14,12 |
| 11371891004 | 20 - 16 | 54 | 25 | 101 | 1 | 13,90 |

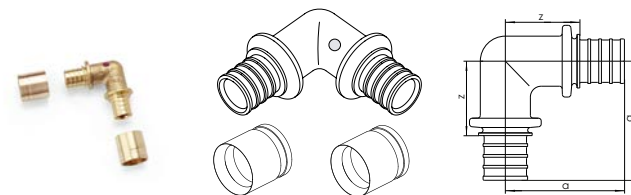
SL-Winkel-Set RAUTITAN

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

- Fitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Schiebehülsen: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel | a | z | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|--------|----|----|---------|-----|--------|
| | | ° | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 11371971004 | 16 - 16, 90 Grad | 90 | 37 | 25 | 115 | 1 | 13,17 |
| 11371981004 | 20 - 20, 90 Grad | 90 | 45 | 28 | 156 | 1 | 16,96 |

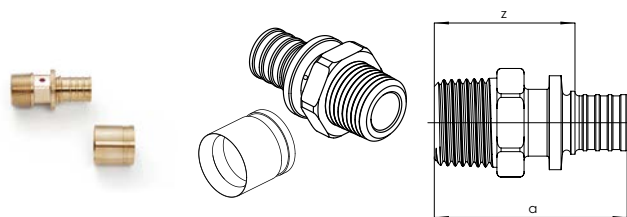
SL-Übergang-Set RAUTITAN, mit Außengewinde

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

- Fitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Schiebehülsen: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | SW | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|---------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| 11371991004 | 16 - R 1/2 | 45 | 33 | 23 | 87 | 1 | 11,97 |
| 11372071004 | 20 - R 1/2 | 53 | 37 | 27 | 98 | 1 | 14,55 |

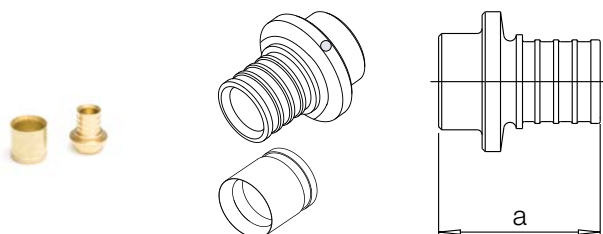
SL-Blindstopfen-Set

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

- Fitting: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- Schiebehülsen: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11372081004 | 16 | 26 | 52 | 1 | 7,07 |
| 11372091004 | 20 | 30 | 70 | 1 | 9,58 |

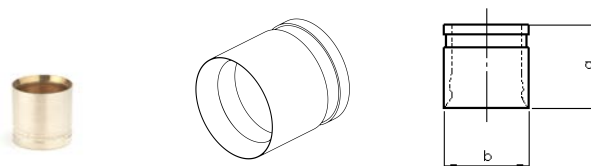
SL-Schiebehülse (Ersatzteil)

Anwendung:

- zum Einbau in das Sockelleistensystem RAUDUO
- für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil

Material:

Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11372491003 | 16 | 24 | 22 | 25 | 5 | 1,81 |
| 11372591003 | 20 | 25 | 25 | 28 | 5 | 2,13 |

Auslinkzange

Anwendung:
zum passgenauen Ausklinken der Sockelleisten-Kanal-
oberteile RAUDUO im Bereich der Heizkörperanschlüsse



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anwendung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------|----------------------------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | CHF/St |
| 12408471001 | 16 mm, halbrund | für SL-Anschlussgarnituren | 0,24 | 1 | 132,15 |



02 RE.GUARD

Smarte Wassersteuerung mit sicherheitsoptimierter Technologie

02.01 RE.GUARD Wassersteuerung

RE.GUARD Wassersteuerung

Anwendung:

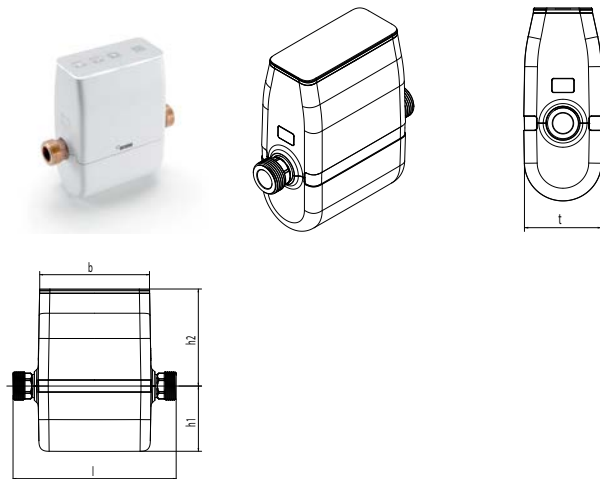
- intelligente, vernetzbare Wassersteuerung zum Einbau in die Hauptwasserleitung
- Erkennung von Rohrbrüchen und Tropfenleckagen
- Überwachung des Wasserverbrauchs, des Wasserdrucks und der Wassertemperatur
- Erkennung von Frostgefahr sowie einer möglichen hygienischen Beeinträchtigung durch zu hohe Wassertemperaturen
- Minimierung von Wasserschäden durch automatische oder manuelle Absperrfunktion, individuelle Einstellungen direkt am Gerät oder mit der RE.GUARD App für iOS und Android

Zulassung:

- Z-Wave
- CE-Kennzeichnung
- DIN-DVGW-Zertifikat (gemäß DIN 3553): NW-6350CU0245
- SVGW-Zertifikat: 1910-6884
- ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Eigenschaft:

- zertifizierter Funkstandard Z-Wave zur sicheren Geräte-kommunikation
- Durchflussmessung mittels Ultraschall für langzeit-stabile Daten mit sehr hoher Messgenauigkeit ohne bewegliche Einbauten im Wasserstrom
- Absperrung mittels Kugelhahn zur Minimierung der Gefahr möglicher Druckschläge
- Montage in horizontaler oder vertikaler Einbaulage im Kaltwasser
- Notbetrieb per Batterie bei Stromausfall (4 x AA, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Konnektivität: Z-Wave (868.42 MHz)
- Betriebsspannung: 12 V DC, transformiert über Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz (Kabellänge ca. 1,25 m)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse Wassersteuerung: III
- Schutzklasse Steckernetzteil: II
- Anschlüsse: flachdichtendes Außengewinde G 1"



Bestandteil:

- RE.GUARD Wassersteuerung
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

Material:

- Gehäuse: ASA
- Ventilkörper: bleifreier Rotguss RX+

Farbe:

Reinweiß (ähnlich RAL 9003)

Hinweis:

RE.HUB Gateway muss separat bestellt werden

| Material-Nr. | Bezeichnung | l ^{*1} mm | b ^{*2} mm | h ₁ mm | h ₂ mm | t ^{*3} mm | SW ^{*4} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14573031001 | DN 20 - G1 | 190 | 141 | 76 | 113 | 77 | 27 | 2480 | 1 | 651,61 |

*1 Länge

*2 Breite: B

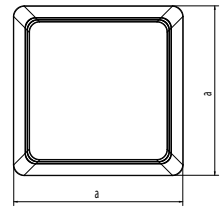
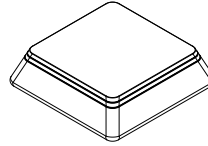
*3 Tiefe

*4 Schlüsselweite SW

RE.GUARD Wassermelder

Anwendung:

- kompakter, vernetzbarer Wassermelder
- zur Erkennung von austretendem Wasser und optionaler Absperrung der Hauptwasserleitung in Verbindung mit der intelligenten Wassersteuerung RE.GUARD sowie dem RE.HUB Gateway



Zulassung:

- Z-Wave
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- zertifizierter Funkstandard Z-Wave zur sicheren Geräte-kommunikation
- kompatibel zu jedem Z-Wave-Controller-Netzwerk
- Steuerung über RE.GUARD App für iOS und Android
- Erfassung der Umgebungstemperatur
- Sensorverlängerung für schwer zugängliche Stellen
- Platzierung auf ebenem, nichtleitendem Untergrund
- Konnektivität: Z-Wave (868.42 MHz)
- Schutzart: IPX3
- Schutzklasse: III
- Spannungsversorgung: Batterie 1 x ER14250 (3,6 V), austauschbar



Bestandteil:

- RE.GUARD Wassermelder inkl. Batterie
- Wandhalterung und Sensorverlängerung
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Material:

Gehäuse: PC/ABS

Farbe:

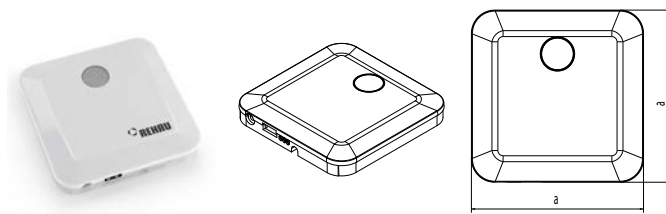
Reinweiß (ähnlich RAL 9003)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14573501001 | für RE.GUARD Wassersteuerung | 110 | 1 | 59,23 |

RE.HUB Gateway

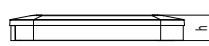
Anwendung:

- kompaktes IP-Smart-Home-Gateway, ausgestattet mit dem Z-Wave Funksystem
- zur kompletten und komfortablen Steuerung der RE.GUARD Wassersteuerung sowie des RE.GUARD Wassermelders mit der RE.GUARD App über Smartphone, lokal von Zuhause oder auch von unterwegs



Zulassung:

- Z-Wave
- CE-Kennzeichnung



Eigenschaft:

- Anschlüsse: 1 x Ethernet, 1 x USB Port, Stromanschluss
- Konnektivität: Z-Wave (868.42 MHz)
- Konnektivität: WIFI b/g/n
- Konnektivität: Ethernet 10/100 MB
- Betriebsspannung: 5 V DC, transformiert über Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz (Kabellänge gesamt ca. 1 m)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse Gateway: III
- Schutzklasse Steckernetzteil: II

Bestandteil:

- RE.HUB Gateway
- Steckernetzteil
- Stromkabel
- CAT6 Netzwerkkabel
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Material:

Gehäuse: PC

Farbe:

Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)

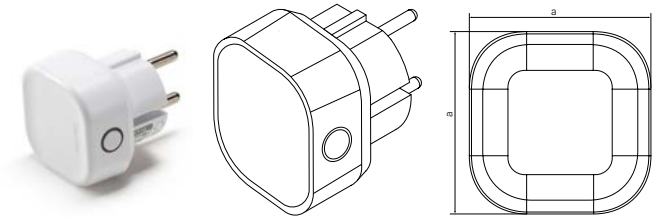
| Material-Nr. | Bezeichnung | l* ¹ mm | b* ² mm | h* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14573121001 | für RE.GUARD Wassersteuerung | 110 | 110 | 19 | 280 | 1 | 199,79 |

*¹ Länge*² Breite: B*³ Höhe

RE.HUB Range Extender

Anwendung:

- Kompakter und unauffälliger Reichweitenverstärker für das Z-Wave Funksystem
- Erhöhung von Reichweite und Zuverlässigkeit in Verbindung mit dem RE.HUB Gateway und der RE.GUARD App

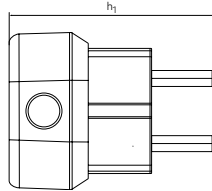


Zulassung:

- Z-Wave
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- zertifizierter Funkstandard Z-Wave zur sicheren Geräte-kommunikation
- kompatibel zu jedem Z-Wave-Controller-Netzwerk
- Konnektivität: Z-Wave (868.42 MHz)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Betriebsspannung: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz, max. 150 mA
- Steckertyp E/F



Bestandteil:

- RE.HUB Range Extender
- Bedienungsanleitung

Material:

Gehäuse: PC

Farbe:

Weiß

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | h ₁ mm | h ₂ mm | h ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14573161001 | NEU Z-Wave 868.42 MHz, Steckertyp E/F | 46 | 61 | 23 | 19 | 59 | 1 | 69,26 |



03 RE.SOURCE

Wasservielfalt. Einfach. Smarter.

03.01 RE.SOURCE Set

Set BASIC L

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer mechanischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- mechanische Armatur links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestandteil:

- Untertischeinheit BASIC
- Armatur BASIC
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|--------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14581211001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | L-Form | chrom | 27,265 | 1 | 2.709,80 |
| 14581221001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | L-Form | matt | 27,265 | 1 | 2.910,53 |

Set BASIC C

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer mechanischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- mechanische Armatur links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestandteil:

- Untertischeinheit BASIC
- Armatur BASIC
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|--|--------|------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | | | CHF/St |
| 14581191001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | C-Form | chrom | 28,4 | 1 | 2.709,80 |
| 14581201001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | C-Form | matt | 28,4 | 1 | 2.910,53 |

Set PREMIUM L

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühlttemperatur individuell einstellbar
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd)
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO₂ Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO₂, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

- Untertischeinheit PREMIUM
- Armatur PREMIUM
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|--------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14581251001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | L-Form | chrom | 27,855 | 1 | 3.010,89 |
| 14581261001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | L-Form | matt | 27,855 | 1 | 3.211,62 |

Set PREMIUM C

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd)
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO₂ Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO₂, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

- Untertischeinheit PREMIUM
- Armatur PREMIUM
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|--------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14581231001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | C-Form | chrom | 27,555 | 1 | 3.010,89 |
| 14581241001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | C-Form | matt | 27,555 | 1 | 3.211,62 |

Set PREMIUM+ L

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser, sowie Heißwasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- 500 ml Boiler (Temperatur von 99 °C im Boiler, Ausbringungsmenge von ca. 250 ml bei maximaler Temperatur)
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd, heiß)
- Kindersicherung für Entnahme von Heißwasser
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO₂ Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO₂, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

- Untertischeinheit PREMIUM+
- Armatur PREMIUM+
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|--------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14581291001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | L-Form | chrom | 31,9 | 1 | 3.613,07 |
| 14581301001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | L-Form | matt | 31,9 | 1 | 3.663,25 |

Set PREMIUM+ C

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser, sowie Heißwasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender



Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO₂ Zylinders
- Anschluss größerer CO₂ Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO₂ Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- 500 ml Boiler (Temperatur von 99 °C im Boiler, Ausbringungsmenge von ca. 250 ml bei maximaler Temperatur)
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd, heiß)
- Kindersicherung für Entnahme von Heißwasser
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO₂ Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO₂, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

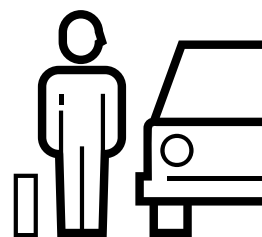
Bestandteil:

- Untertischeinheit PREMIUM+
- Armatur PREMIUM+
- Filter PreCoat
- CO₂ Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Form | Oberfläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|--------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | kg/St | St | CHF/St |
| 14581271001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | C-Form | chrom | 31,6 | 1 | 3.613,07 |
| 14581281001 | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | C-Form | matt | 31,6 | 1 | 3.663,25 |

Anfahrtpauschale

Anwendung:
Anfahrtpauschale für Monteur, Fahrzeit und Fahrzeug



| Material-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 19936581001 | Anfahrtpauschale bis 50 km | 159,23 |
| 19935991001 | Anfahrtpauschale bis 100 km | 199,38 |
| 19936071001 | Anfahrtpauschale bis 150 km | 333,20 |

RE.SOURCE BASIC - Inbetriebnahme

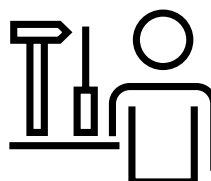
Anwendung:
Inbetriebnahme der RE.SOURCE BASIC Trinkwasser-
armatur

Bestandteil:

- Prüfung Einbausituation
- Dichtheitskontrolle
- Durchführung Funktionstests
- Kontrolle Kühltemperatur und Sprudelgrad
- Einweisung des Endkunden
- Erstellung Inbetriebnahmeprotokoll

Hinweis:

Beachten Sie die Voraussetzungen für die Inbetriebnahme.
Diese finden Sie im ePaper unter www.rehau.at/epaper
bzw. www.rehau.de/epaper > RE.SOURCE Datenblatt,
oder scannen Sie den QR Code.



| Material-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------|-----------------|
| 19936291001 | BASIC Inbetriebnahme | 78,94 |

RE.SOURCE PREMIUM/PREMIUM+ - Inbetriebnahme

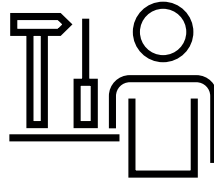
Anwendung:
Inbetriebnahme der RE.SOURCE PREMIUM/PREMIUM+
Trinkwasserarmatur

Bestandteil:

- Prüfung Einbausituation
- Dichtheitskontrolle
- Durchführung Funktionstests
- Kontrolle Kühltemperatur und Sprudelgrad
- Kontrolle der Heißwassertemperatur (nur PREMIUM+)
- Inbetriebnahme Wizard
- Einweisung des Endkunden
- Erstellung Inbetriebnahmeprotokoll

Hinweis:

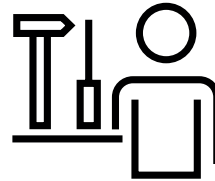
Beachten Sie die Voraussetzungen für die Inbetriebnahme.
Diese finden Sie im ePaper unter www.rehau.at/epaper
bzw. www.rehau.de/epaper > RE.SOURCE Datenblatt,
oder scannen Sie den QR Code.



| Material-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| 19936371001 | PREMIUM/PREMIUM+ Inbetrieb- nahme | 118,42 |

Pure Water Solutions, Servicepauschale

Anwendung:
Servicepauschale für Regiestunden, zB. Fehlerdiagnose,
Funktionskontrolle



| Material-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 19936591001 | Servicepauschale 1/2 Stunde | 58,81 |
| 19936171001 | Servicepauschale, 1 Stunde | 90,66 |

03.02 RE.SOURCE Zubehör

Wasserdruckminderer

Anwendung:

Wasserdruckminderer zum Einbau in ein Leitungssystem, der trotz unterschiedlicher Drücke auf der Eingangsseite (Eingangsdruck) dafür sorgt, dass auf der Ausgangsseite ein bestimmter Ausgangsdruck nicht überschritten wird



Eigenschaft:

- mit einteiliger austauschbarer Kartusche
- G 3/8 Anschlüsse
- max. Betriebsdruck eingangsseitig 10 bar
- max. Betriebsdruck ausgangsseitig 1 - 6 bar, Voreinstellung 3,5 bar
- max. Betriebstemperatur 60 °C
- mit Manometer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14581421001 | für BASIC, PREMIUM, PREMIUM+ | 380 | 1 | 50,09 |

Perlator

Anwendung:

Ersatzperlator für RE.SOURCE Armatur BASIC, PREMIUM, und PREMIUM+



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14581181001 | Ersatzperlator | 30 | 1 | 14,95 |

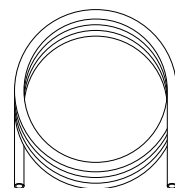
CO2 Installationspaket

Anwendung:

Druckminderer zur Regulierung von CO₂ Großflaschen mit einem Anschlußgewinde W21.8

Eigenschaft:

- für die Verwendung mit Lebensmitteln geeignet
- Einblock-Hochdruckventil mit integriertem Sicherheitsventil
- zwei Anzeigemanometer für Fülldruck 0 - 250 bar und für Arbeitsdruck 0 - 10 bar, Voreinstellung 3,5 bar



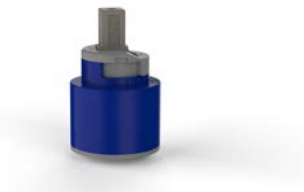
Bestandteil:

- CO₂-Druckminderer mit Steckanschluss 6 mm
- Schlauch, 1 m

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14581161001 | Druckminderer CO2 große Zylinder | 950 | 1 | 149,59 |

RE.SOURCE Kartusche BASIC

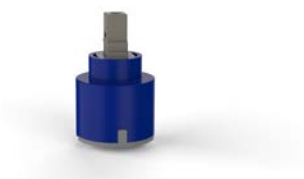
Anwendung:
Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE
Armaturen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14581371001 | Ersatzkartusche für aufbereitetes Wasser | 95 | 1 | 120,38 |

RE.SOURCE Kartusche BASIC für ungefiltertes Wasser

Anwendung:
Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE
Armaturen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14581381001 | Ersatzkartusche für Leitungswasser | 47 | 1 | 92,65 |

RE.SOURCE Kartusche PREMIUM / PREMIUM+

Anwendung:
Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE
Armaturen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14581411001 | Ersatzkartusche für Leitungswasser | 66 | 1 | 92,65 |



04 REHAU Sanitärboxen

Vorgefertigte Montageeinheiten für
Sanitäranschlüsse

04.01 Sanitärboxen für Einzelanschluss

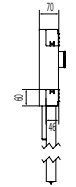
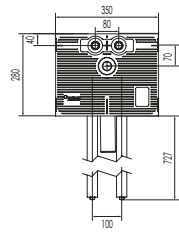
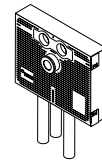
Sanitärbox Waschtisch

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Abwasseranschluss mit schalldämmenden RAUPIANO PLUS Rohr und Siphonanschlussbogen mit Gummidichtstopfen DN 50/40 - 40/32
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | DIM _{Abwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102241001 | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 16,2 x 2,6 mm | DN 50 | 1,5 | 4 | 129,83 |

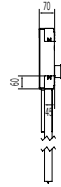
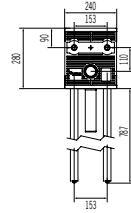
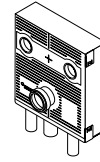
Sanitärbox Spültisch

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Abwasseranschluss mit schalldämmenden RAUPIANO PLUS Rohr und 87°-Bogen und eingelegtem Gummidichtring DN 50
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | DIM _{Abwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102261001 | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 16,2 x 2,6 mm | DN 50 | 1,4 | 6 | 129,83 |

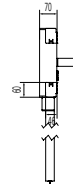
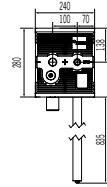
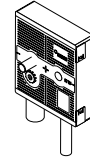
Sanitärbox Waschmaschine

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Unterputz-Geräteanschluss-Siphon, inkl. Schlauchanschluss und Abdeckplatte aus Edelstahl
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | UP-Siphon | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102271001 | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 16,2 x 2,6 mm | HL400 DN 50 | 1,1 | 4 | 149,98 |

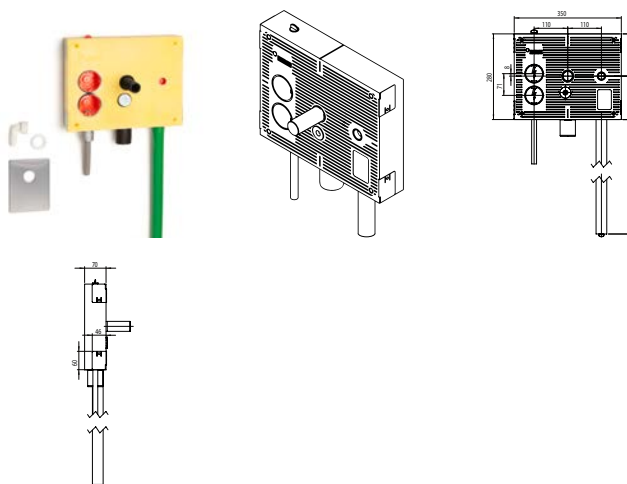
Sanitärbox Waschmaschine mit zwei Elektro-UP-Gerätedosen

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit zwei integrierten Elektro-Unterputz-Gerätedosen mit Schutzrohranschluss von oben und unten gemäß VDE 0606
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | UP-Siphon | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--|----------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11103121001 | Einzel., stabil 16, 2 E-UP-Gerätedosen | 16,2 x 2,6 mm | HL400 DN 50 | 1,6 | 4 | 162,61 |

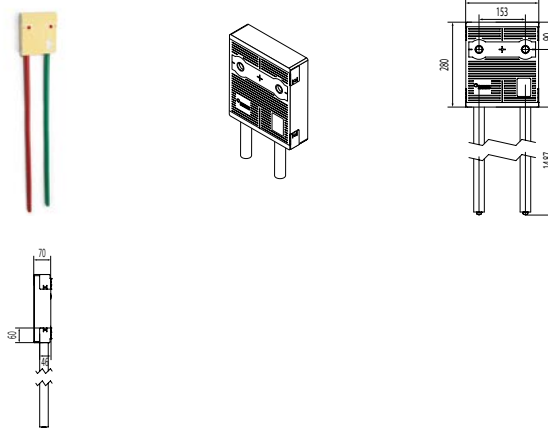
Sanitärbox Badewanne/Dusche Aufputz

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102281001 | AP, Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 16,2 x 2,6 mm | 1,3 | 6 | 119,75 |

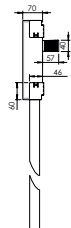
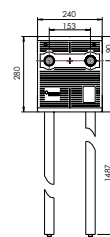
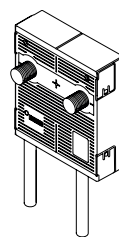
Sanitärbox Badewanne/Dusche Aufputz, mit Bauhülsen

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit eingeschäumten Bauhülsen zur Abdichtung des Armaturenanschlusses gegen mögliches Leckagewasser nach innen und außen
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11103581001 | AP, Einzelan., stabil 16, mit Bauhülsen | 16,2 x 2,6 mm | 1,4 | 6 | 131,73 |

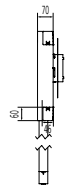
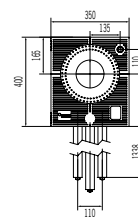
Sanitärbox Badewanne iBox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102291001 | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansgrohe iBox | 4 | 2 | 414,71 |

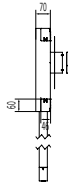
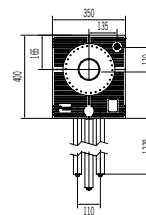
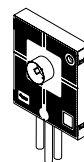
Sanitärbox Badewanne bluebox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102791001 | UP bluebox, Einzelanschl., stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansa Hansabluebox | 3,5 | 2 | 414,71 |

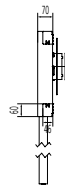
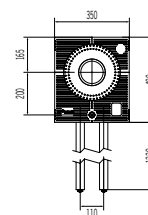
Sanitärbox Dusche iBox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102341001 | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansgrohe iBox | 3,5 | 2 | 402,10 |

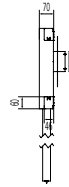
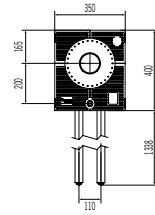
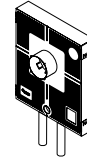
Sanitärbox Dusche bluebox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102821001 | UP bluebox, Einzelanschl., stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansa Hansabluebox | 3,1 | 2 | 402,10 |

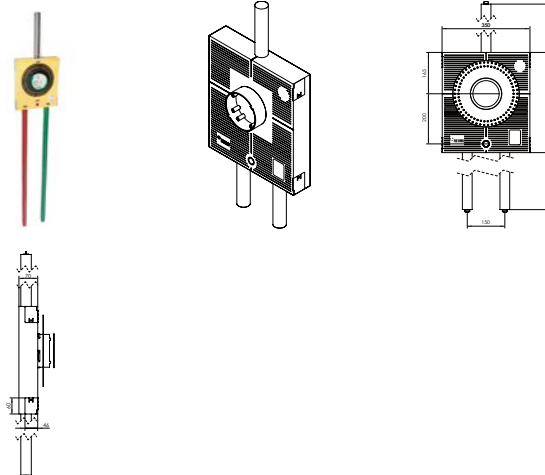
Sanitärbox Brause iBox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur und oberem Abgang für den Kopfbrause-Anschluss, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102881001 | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansgrohe iBox | 3,2 | 2 | 414,71 |

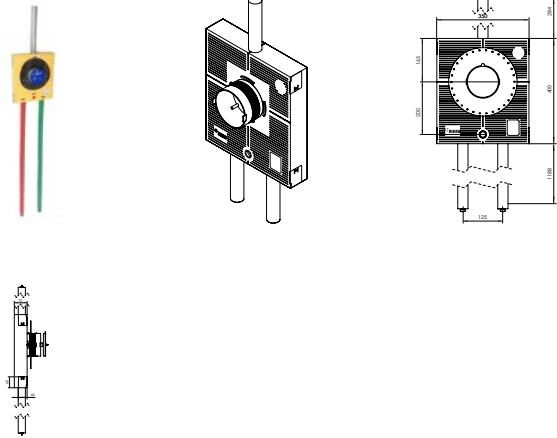
Sanitärbox Brause bluebox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur und oberem Abgang für den Kopfbrause-Anschluss, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102891001 | UP bluebox, Einzelanschl., RAUT.stabil20 | 20 x 2,9 mm | Hansa Hansabluebox | 3,1 | 2 | 414,71 |

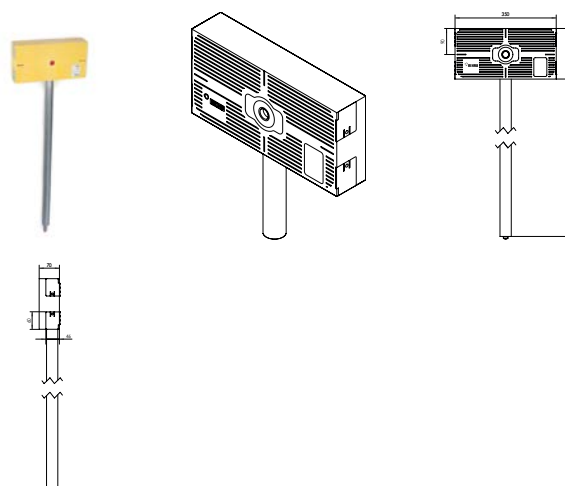
Sanitärbox Einzelanschluss

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschluß verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Gewicht | | Einzelpreis | |
|--------------|--------------------|----------------------------|---------|--------|-------------|--|
| | | | kg/St | VPE St | CHF/St | |
| 11102871001 | RAUTITAN stabil 20 | 20 x 2,9 mm | 0,9 | 4 | 94,54 | |

04.02 Sanitärboxen+ für Durchschleifanschluss

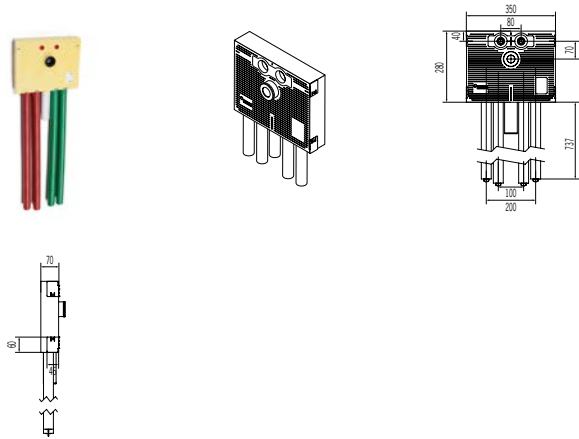
Sanitärbox+ Waschtisch

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleifter Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Abwasseranschluss mit schalldämmenden RAUPIANO PLUS Rohr und Siphonanschlussbogen mit Gummidichtstopfen DN 50/40 - 40/32
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | DIM _{Abwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102371001 | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 20 x 2,9 mm | DN 50 | 2,5 | 4 | 207,98 |

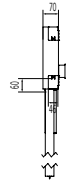
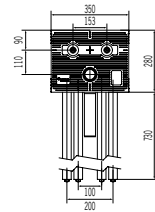
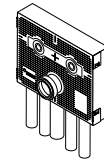
Sanitärbox+ Spültisch

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Abwasseranschluss mit schalldämmenden RAUPIANO PLUS Rohr und 87°-Bogen und eingelegtem Gummidichtring DN 50
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109

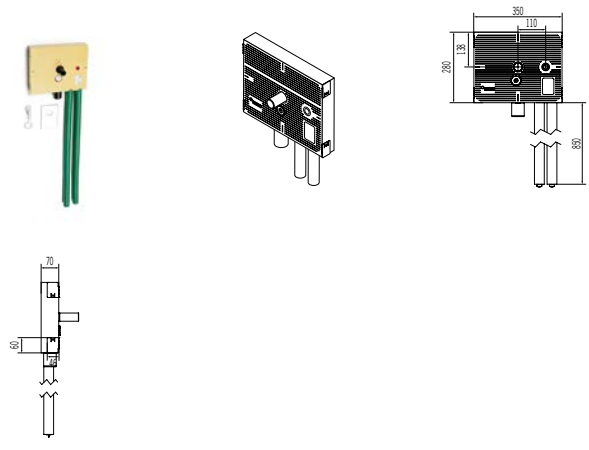


| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | DIM _{Abwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | |
| 11102381001 | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 20 x 2,9 mm | DN 50 | 2,5 | 4 | 214,28 |

Sanitärbox+ Waschmaschine

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen



Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Unterputz-Geräteanschluss-Siphon, inkl. Schlauchanschluss und Abdeckplatte aus Edelstahl
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109

| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | UP-Siphon | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102391001 | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 20 x 2,9 mm | HL400 DN 50 | 1,7 | 4 | 195,39 |

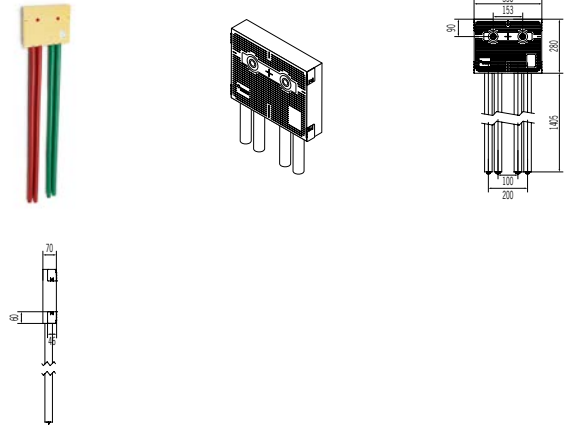
Sanitärbox+ Badewanne/Dusche Aufputz

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102421001 | AP, Durchschleifanschl., RAUT.stabil 20 | 20 x 2,9 mm | 1,6 | 4 | 195,39 |

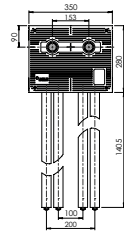
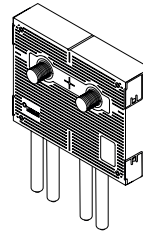
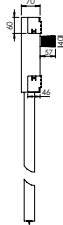
Sanitärbox+ Badewanne/Dusche Aufputz, mit Bauhülsen

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit eingeschäumten Bauhülsen zur Abdichtung des Armaturenanschlusses gegen mögliches Leckagewasser nach innen und außen
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--|----------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11103591001 | AP, Durchschleif., stabil20, m.Bauhülsen | 20 x 2,9 mm | 1,6 | 4 | 214,93 |

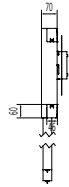
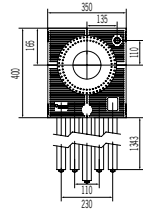
Sanitärbox+ Badewanne iBox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102441001 | UP iBox, Durchschleif., RAUT. stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansgrohe iBox | 4,9 | 2 | 573,55 |

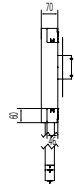
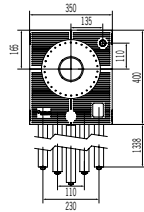
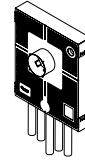
Sanitärbox+ Badewanne bluebox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102841001 | UP bluebox, Durchschleif., stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansa Hansabluebox | 4,7 | 2 | 491,60 |

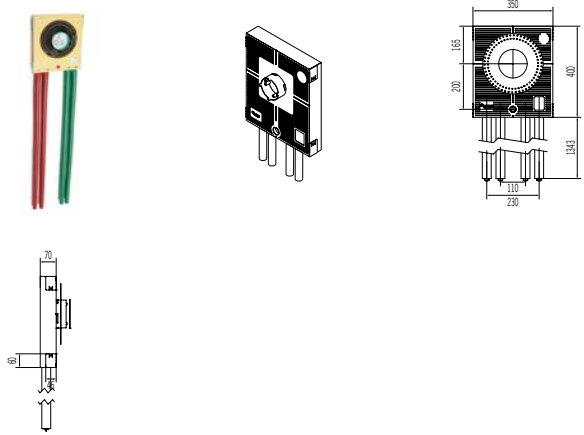
Sanitärbox+ Dusche iBox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102471001 | UP iBox, Durchschleif., RAUT. stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansgrohe iBox | 4,6 | 2 | 573,55 |

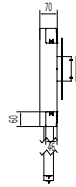
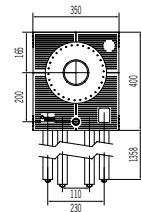
Sanitärbox+ Dusche bluebox

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit integriertem Grundkörper (Rohbauset ohne Vorabsperrung) für eine Unterputzarmatur, inkl. Dichtmanschette
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | Grundkörper UP-Armatur | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102861001 | UP bluebox, Durchschleif., stabil 20 | 20 x 2,9 mm | Hansa Hansabluebox | 4,3 | 2 | 491,60 |

04.03 Sanitärboxen mit Wasserzähler

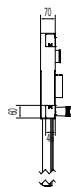
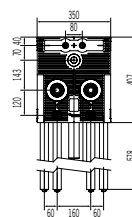
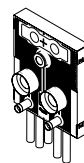
Sanitärbox Waschtisch mit Doppelzähler

Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit RAUTITAN stabil Rohren bis in den Fußbodenaufbau verrohrt und mit farbiger 9 mm Isolierung gedämmt (Kaltwasser grün, Warmwasser rot, Mischwasser grau)
- in durchgeschleiften Ausführung zur Einbindung in Reihen- und Ringleitungen
- Armaturanschlüsse und Rohrenden mit Schutzstopfen hygienisch verschlossen
- Rotguss-Wandanschlüsse verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- mit einteilig gegossener Wasserzähler-Strecke aus Rotguss für Kalt- und Warmwasser, bestehend aus Unterputzventil 3/4 und universellem Wasserzählergehäuse Koax G2
- Abwasseranschluss mit schalldämmenden RAUPIANO PLUS Rohr und Siphonanschlussbogen mit Gummidichtstopfen DN 50/40 - 40/32
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109

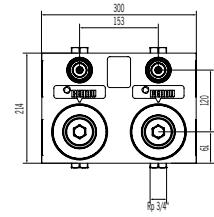
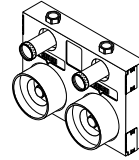


| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | DIM _{Abwasser} | WZ / UP-Ventil | Gewicht | VPE | Einzelpreis |
|--------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------|---------|-----|-------------|
| | | | | | | | |
| 11102491001 | m. 2xWZ 2" Koax u.UP-Vent.3/4", stab.20 | 20 x 2,9 mm | DN 50 | Kemper Figur 85547 | 5,5 | 2 | 516,81 |

Sanitärbox Doppelzähler

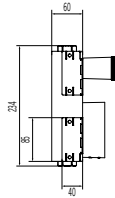
Anwendung:

- vorgefertigte Montageeinheit
- universell anwendbar bei Mauerwerk-, Trocken-, Holzriegel-, Vorwand- und Betonbauweise mittels integrierter, flexibler Befestigungslaschen



Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- halogen- und FCKW-frei
- mit Mittel- und Höhenlinien zum exakten Ausrichten der Wandanschlüsse und Bohrmarkierungen im Eckbereich
- Wärmedämmung 100% nach GEG/DIN 1988-200
- separat gekennzeichnet und mittig in zwei einzelne Sanitärboxen mit Wasserzähler teilbar
- werkseitig komplett vormontiert und anschlussfertig mit einteilig gegossenen Wasserzählerstrecken aus Rotguss für Kalt- und Warmwasser
- jeweils einzeln absperribar
- bestehend aus Unterputzventil 3/4 und universellem Wasserzählergehäuse Koax G2, verdrehsicher, spannungsfrei und millimetergenau in der Sanitärbox integriert
- sämtliche Verbindungen werkseitig druckgeprüft
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Schallschutz: geprüft nach DIN 4109



| Material-Nr. | Bezeichnung | DIM _{Trinkwasser} | WZ / UP-Ventil | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 11102521001 | mit WZ 2" Koax kalt/warm u. UP-Vent.3/4" | Rp 3/4 | Kemper Figur 85547 | 3,3 | 1 | 346,65 |

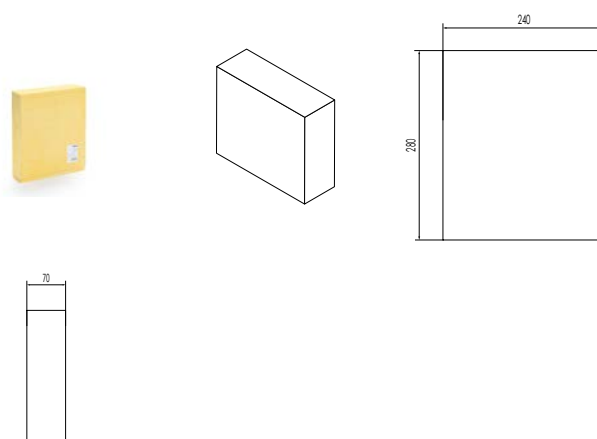
04.04 Sanitärboxen Distanzplatten

Sanitärbox Distanzplatte 240

Anwendung:
für die Herstellung größerer Tiefen im Bereich von
Vormauerungen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- REACH-konform
- halogen- und FCKW-frei
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1



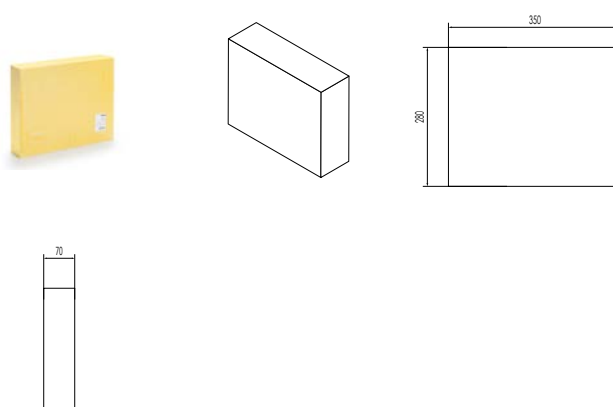
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | |
| 11102571001 | 240 mm breit, für Vormauerung > 70 mm | 0,4 | 16 | 23,82 |

Sanitärbox Distanzplatte 350

Anwendung:
für die Herstellung größerer Tiefen im Bereich von
Vormauerungen

Eigenschaft:

- bestehend aus tauwassersicherem und schalldämmenden Isolierkörper aus geschlossenzelligem Polyurethan-Schaum (PUR)
- REACH-konform
- halogen- und FCKW-frei
- Wärmeleitfähigkeit Boxkörper: 0,037 W/(m x K) bei 40 °C
- Raumgewicht PUR-Hartschaum: > 55 kg/m³
- Brandverhalten: Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102-1, Klasse E gemäß DIN EN 13501-1



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | |
| 11102581001 | 350 mm breit, für Vormauerung > 70 mm | 0,5 | 12 | 25,82 |

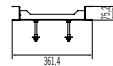
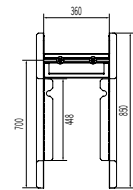
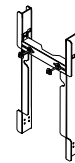
04.05 Sanitärboxen Waschtisch-Befestigungen

Sanitärbox Tragständer Waschtisch Metall

Anwendung:
Waschtischbefestigungselement für die Befestigung am CW-Ständerprofil mittels Krimpzange

Eigenschaft:

- bestehend aus miteinander verbundenen Blechen und Profilen aus unlegiertem Stahl S235 gemäß EN 10025
- galvanisch verzinkt
- Abstände der Waschtischbefestigung an speziell geformten U-Profil mittels verschiebbarer Nutensteine einstellbar
- für Konsollasten bis 1,5 kN/m
- inklusive notwendigem Befestigungszubehör zur Waschtischbefestigung am CW-Profil



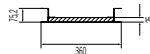
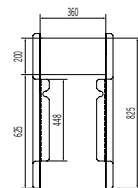
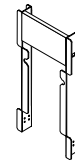
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-------------|
| | | | | CHF/St |
| 11102591001 | für Waschtisch, mit Metallschiene | 3,5 | 2 | 137,40 |

Sanitärbox Tragständer Waschtisch Holz

Anwendung:
Waschtischbefestigungselement für die Befestigung am CW-Ständerprofil mittels Krimpzange

Eigenschaft:

- bestehend aus miteinander verbundenen Blechen und Profilen aus unlegiertem Stahl S235 gemäß EN 10025
- galvanisch verzinkt
- mit mehrschichtverleimter Holzplatte (Multiplex) zur individuellen Anordnung der Waschtischbefestigung



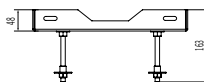
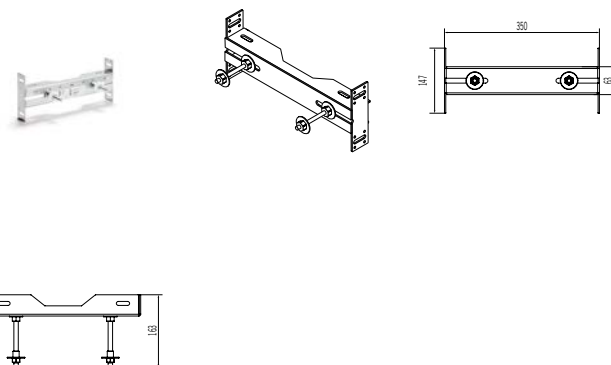
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis |
|--------------|--|------------------|-----------|-------------|
| | | | | CHF/St |
| 11102621001 | für Waschtisch, mit Multiplex-Holzplatte | 3 | 2 | 137,40 |

Sanitärbox Traverse Waschtisch

Anwendung:
Waschtischbefestigungselement für die Befestigung am CW-Ständerprofil mittels selbstschneidender Blechschrauben

Eigenschaft:

- bestehend aus miteinander verbundenen Blechen und Profilen aus unlegiertem Stahl S235 gemäß EN 10025
- galvanisch verzinkt
- Abstände der Waschtischbefestigung durch Langlöcher zwischen 180 und 280 mm einstellbar
- für Konsollasten bis 1,5 kN/m
- inklusive notwendigem Befestigungszubehör zur Waschtischbefestigung am CW-Profil



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-------------|
| | | | | CHF/St |
| 11102641001 | für Waschtisch | 1,6 | 5 | 49,14 |

04.06 Sanitärboxen Hilfsmittel

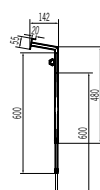
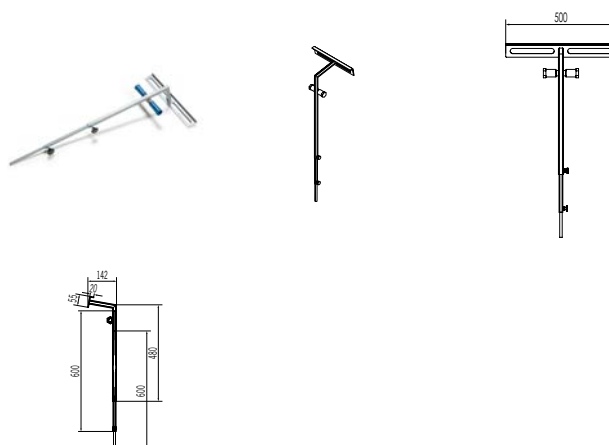
Sanitärbox Montagelehre

Anwendung:
Werkzeug zur Ausrichtung und Fixierung der Sanitärbox während des Aushärtvorgangs von Montageschaum und Montagekleber

Eigenschaft:

- mit teleskopartig verlängerbarem Lehrenfuß
- Langlöcher zur Abdeckung verschiedener Auslass-Abstände
- angeschweißte Innengewinde-Muffe zur Aufnahme von Baustopfen

Material:
Stahlblech



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis |
|--------------|---|------------------|-----------|-------------|
| | | | | CHF/St |
| 11102681001 | als Hilfsmittel f. Befestig. im Nassbau | 1,8 | 2 | 94,54 |

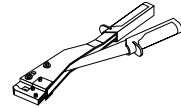
Sanitärbox Krimpzange

Anwendung:

Werkzeug zur Befestigung der Sanitärboxen im Trockenbaubereich an den CW-Profilen

Material:

Stahlblech pulverbeschichtet, Griffe aus Kunststoff



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Einzelpreis CHF/St |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|
| 11102691001 | zur Befestigung/Prägung an CW-Profil | 0,9 | 2 | 170,18 |



05 Flächenheizung /-kühlung

Innovative Systeme für Neubau und Sanierung

05.01 Rohr, Zubehör, Schiebehülsen und Fittings

RAUTHERM SPEED Rohr

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation
- Anwendungsklasse: 4 - 8 bar

Zulassung:

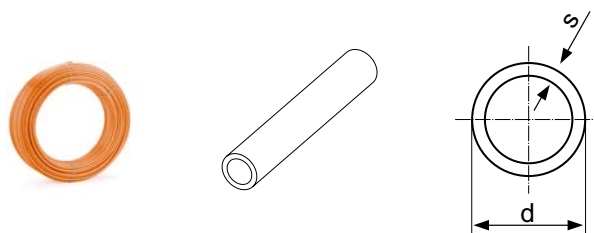
- DIN CERTCO Registrierung: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Orange (ähnlich RAL 2009)



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11607001120 | NEU 10,1 x 1,1 Bund 120 m | 10,1 | 1,1 | 0,007 | 0,049 | 120 | 37,02 | 120 | 2,53 |
| 11607001240 | 10,1 x 1,1 Bund 240 m | 10,1 | 1,1 | 0,007 | 0,049 | 240 | 37,02 | 240 | 1,84 |
| 11602001120 | 14 x 1,5 Bund 120 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 120 | 68,3 | 120 | 1,63 |
| 11602001240 | 14 x 1,5 Bund 240 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 240 | 68,3 | 240 | 1,63 |
| 11602001600 | 14 x 1,5 Bund 600 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 600 | 68,3 | 600 | 1,63 |
| 11603001120 | 16 x 1,5 Bund 120 m | 16 | 1,5 | 0,007 | 0,133 | 120 | 76,29 | 120 | 1,76 |
| 11603001240 | 16 x 1,5 Bund 240 m | 16 | 1,5 | 0,007 | 0,133 | 240 | 76,29 | 240 | 1,76 |
| 11603001500 | 16 x 1,5 Bund 500 m | 16 | 1,5 | 0,007 | 0,133 | 500 | 76,29 | 500 | 1,76 |

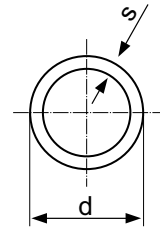
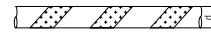
*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTHERM SPEED K Klettrohr

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation
- RAUTHERM SPEED K Rohr mit Hakenklettband vorkonfektioniert
- Verlegung auf RAUTHERM SPEED Klett Verlegeplatten und RAUTHERM SPEED plus Klett Verlegeplatten



Zulassung:

- DIN CERTCO Registrierung: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Orange (ähnlich RAL 2009)

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11601701120 | 10,1 x 1,1 Bund 120 m | 10,1 | 1,1 | 0,007 | 0,049 | 120 | 40,84 | 120 | 3,09 |
| 11601701240 | 10,1 x 1,1 Bund 240 m | 10,1 | 1,1 | 0,007 | 0,049 | 240 | 40,84 | 240 | 2,06 |
| 11602501240 | 14 x 1,5 Bund 240 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 240 | 72,12 | 240 | 2,64 |
| 11602501600 | 14 x 1,5 Bund 600 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 600 | 72,12 | 600 | 2,64 |
| 11604501240 | 16 x 1,5 Bund 240 m | 16 | 1,5 | 0,007 | 0,133 | 240 | 80,39 | 240 | 2,28 |
| 11604501500 | 16 x 1,5 Bund 500 m | 16 | 1,5 | 0,007 | 0,133 | 500 | 80,39 | 500 | 2,28 |

*1 Rohrrauhigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

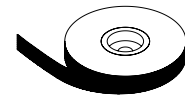
RAUTHERM SPEED Fixierband

Anwendung:

zur zusätzlichen Rohrbefestigung an der Matte

Eigenschaft:

mit einseitigen Haken, zum einfachen Abreißen kleiner Bandstücke je 100 mm vorperforiert



Material:

Metall / PA

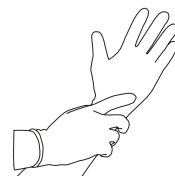
| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge m | Breite: B mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------|------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11040471001 | 25 m / 250 Strips | 25 | 16 | 0,001 | 250 | 81,23 |

Schutzhandschuhe

Zulassung:
EN 388-4131, CAT 2

Eigenschaft:

- Nylon-Feinstrick mit PU-Beschichtung auf Fingerspitze
- Größe 10



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11040751001 | Gr. 10 | 0,112 | 1 | 12,01 |

RAUTHERM S Rohr

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

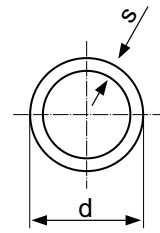
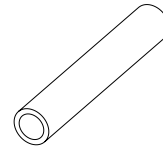
- DIN CERTCO Registrierung: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Rot RAL 3000



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361401120 | 17 x 2,0 Bund 120m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 120 | 97,44 | 120 | 1,89 |
| 11361401240 | 17 x 2,0 Bund 240 m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 240 | 98,14 | 240 | 1,89 |
| 11361401500 | 17 x 2,0 Bund 500 m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 500 | 98,05 | 500 | 1,89 |
| Stange | | | | | | | | | |
| 11361401005 | 17 x 2,0 Stange 5 m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 5 | 97,44 | 50 | 3,16 |
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361601120 | 20 x 2,0 Bund 120 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 120 | 118,43 | 120 | 2,17 |
| 11361601240 | 20 x 2,0 Bund 240 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 240 | 118,43 | 240 | 2,17 |
| 11361601500 | 20 x 2,0 Bund 500 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 500 | 116,89 | 500 | 2,17 |
| Stange | | | | | | | | | |
| 11361601005 | 20 x 2,0 Stange 5 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 5 | 118,43 | 50 | 3,79 |
| Bund | | | | | | | | | |
| 11367701120 | 25 x 2,3 Bund 120 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 120 | 175,39 | 120 | 2,83 |
| 11367701300 | 25 x 2,3 Bund 300 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 300 | 175,39 | 300 | 2,83 |
| Stange | | | | | | | | | |
| 11367701005 | 25 x 2,3 Stange 5 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 5 | 175,39 | 25 | 5,81 |
| Bund | | | | | | | | | |
| 11369001050 | 32 x 2,9 Bund 50 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 50 | 279,32 | 50 | 8,09 |
| 11369001100 | 32 x 2,9 Bund 100 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 100 | 279,32 | 100 | 8,09 |
| Stange | | | | | | | | | |
| 11369001005 | 32 x 2,9 Stange 5 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 5 | 279,32 | 25 | 8,97 |

*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTHERM ML Rohr

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

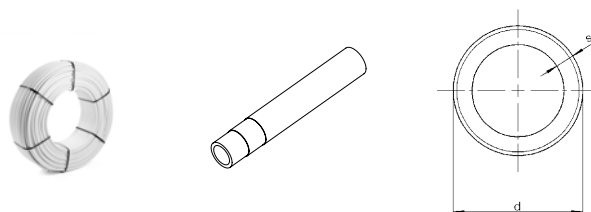
- DIN CERTCO Registrierung: 3V407 PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II
- Metall-Kunststoff-Verbundrohr gemäß EN ISO 21003
- sauerstoffdicht nach DIN 4726

Material:

PE-RT/AL/PE-RT

Farbe:

Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | |
| 13392001240 | 16 x 2,0 Bund 240 m | 16 | 2 | 0,007 | 0,113 | 240 | 105 | 240 | 1,89 |
| 13392001500 | 16 x 2,0 Bund 500 m | 16 | 2 | 0,007 | 0,113 | 500 | 105 | 500 | 1,89 |

*1 Rohrrauhigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Schutzrohr

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

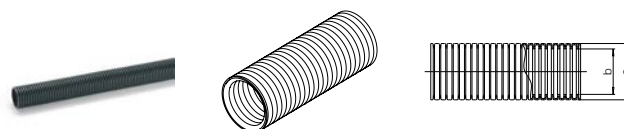
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | |
| Bund | | | | | | |
| 11371961050 | DN 16, schwarz, f.Rohre 10/12/14, Bd.50m | 21 | 17 | 42 | 50 | 1,17 |
| 11374271050 | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 24 | 19 | 53 | 50 | 1,20 |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |
| 11371601025 | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 34 | 29 | 100 | 25 | 2,19 |
| 11371701025 | DN 36, schwarz, f. Rohre 32, Bund 25 m | 42 | 36 | 163 | 25 | 2,84 |

Schutzrohr geschlitzt

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

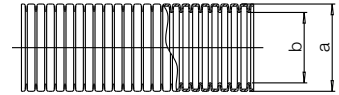
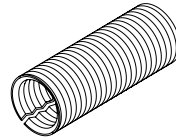
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme-
festigkeit bis +105 °C
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreis-
verteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im
Estrich gemäß DIN 18560
- werksseitig geschlitzt zur einfachen und schnellen
Montage

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|----|----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 11316341001 | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 24 | 19 | 53 | 50 | 2,15 |
| 11316351001 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 2,26 |

Cliphalschale

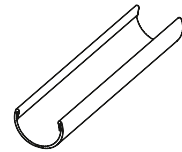
Anwendung:
zur Unterstüzung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-
Xa-Rohre

Eigenschaft:

- reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei
RAU-PE-Xa-Rohren
- selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung
- zur Erhöhung der Rohrschellenabstände
- Baulänge: 3 m

Material:

Stahl verzinkt

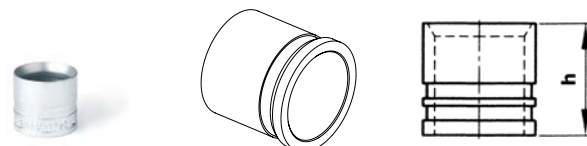


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------|--------------------------|---------|-----|-------|
| | | | | |
| Stange | | | | |
| 11380331001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 16/17 | 260 | 30 | 2,57 |
| 11380431001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 20 | 326 | 30 | 2,75 |
| 11380531001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 25 | 460 | 30 | 3,69 |
| 11380631001 | für RAU-PE-Xa-Rohr 32 | 560 | 30 | 4,46 |

Schiebehülse

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung



Material:

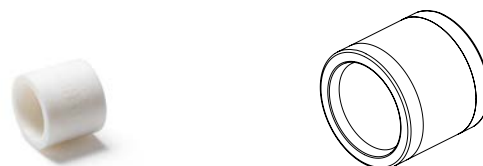
Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | d | Länge _{Gesamt} | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|------|-------------------------|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 12005361001 | 10,1 x 1,1 | 15,5 | 15 | 10 | 10 | 1,38 |
| 12460341001 | 14 x 1,5 | 19,5 | 15 | 13,5 | 50 | 1,63 |
| 13152601001 | 16 x 1,5 | 21,5 | 20 | 20 | 50 | 1,44 |
| 12502971002 | 17 x 2,0 | 22 | 20 | 18,8 | 50 | 1,44 |
| 12503071002 | 20 x 2,0 | 25 | 20 | 20,2 | 50 | 1,76 |
| 12591971002 | 25 x 2,3 | 30 | 27 | 36,5 | 50 | 2,64 |
| 11395821001 | 32 x 2,9 | 39,5 | 35 | 96,9 | 50 | 7,20 |

Schiebehülse RAUTHERM ML

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM ML Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung
- beidseitig verwendbar



Material:

PVDF

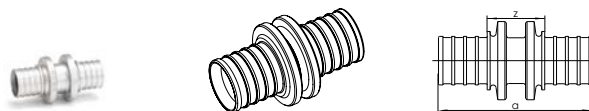
Farbe:

Weiß

| Material-Nr. | Bezeichnung | d | Länge _{Gesamt} | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|------|-------------------------|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | |
| 13300521001 | 16 x 2,0 | 23,5 | 20,5 | 7,4 | 100 | 1,44 |

Kupplung RAUTHERM

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

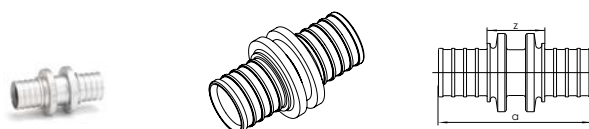
Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|----------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12005261001 | 10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1 | 37 | 17 | 20 | 10 | 8,47 |
| 12460241001 | 14 x 1,5 - 14 x 1,5 | 37 | 17 | 28,1 | 10 | 5,18 |
| 12503171002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 52 | 22 | 60 | 10 | 7,63 |
| 12591871002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 65 | 22 | 90 | 5 | 13,53 |
| 12611231001 | 32 x 2,9 - 32 x 2,9 | 78 | 24 | 180 | 10 | 27,96 |
| reduziert | | | | | | |
| 12005331001 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - 10,1 x 1,1 | 51 | 26 | 40 | 10 | 13,53 |
| 12490971001 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - 14 x 1,5 | 49 | 24 | 45 | 10 | 11,38 |
| 12005341001 | 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 | 52 | 27 | 40 | 10 | 13,53 |
| 12005541001 | 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 | 61 | 29 | 40 | 10 | 15,81 |
| 12594691002 | 20 x 2,0 - 17 x 2,0 / 16 x 1,5 | 57 | 27 | 61 | 10 | 7,33 |
| 12594591002 | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 65 | 28 | 70 | 10 | 16,45 |
| 12611131001 | 32 x 2,9 - 25 x 2,3 | 78 | 30 | 130 | 10 | 28,72 |

Kupplung RAUTHERM ML

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre, RAUTHERM S Rohre und
RAUTHERM ML Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

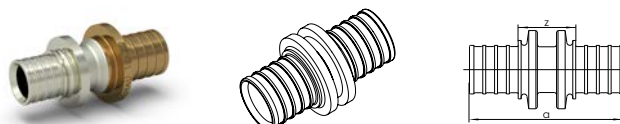
Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12502771002 | 17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5/ML16-ML16 | 52 | 22 | 53 | 10 | 5,30 |

Kupplung auf RAUTITAN

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K, RAUTHERM S Rohre mit
RAUTITAN



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

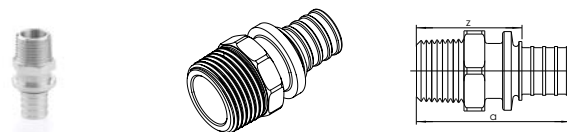
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|---|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| reduziert | | | | | | |
| 12407711001 ^{*1} | 20 x 2,0 - 20 x 2,8 | 52 | 21 | 68 | 10 | 17,71 |
| 12844871001 | 14 x 1,5 - 16 x 2,2 | 44 | 22 | 45 | 10 | 11,38 |
| 12407811002 ^{*2} | 17 x 2,0/16 x 1,5 - 16 x 2,2/16,2 x 2,6 | 51 | 20 | 50 | 10 | 11,77 |

^{*1} Einsatz nur in der Heizkörperanbindung mit zugehörigen Schiebehülsen RAUTITAN/RAUTHERM S

^{*2} Einsatz nur in der Heizkörperanbindung mit zugehörigen Schiebehülsen RAUTITAN/RAUTHERM S bzw. RAUTHERM SPEED in Kombination von Heizkörpern und Flächenheizungssystemen mit gleicher Vorlauftemperatur beider Anwendungen (z.B. Flächenheizung + Badheizkörper)

Übergang mit Außengewinde

Anwendung:
Übergang auf Gewindeanschluss für Heizungs-
installationen mit RAUTHERM SPEED Rohren,
RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren



Eigenschaft:

- Gewindeanschluss als Verbindung nach VOB (DIN 18380)
- Verbindung gemäß DIN EN 1254

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

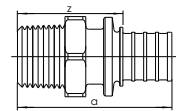
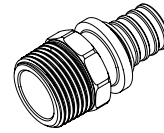
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | SW ^{*1} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------|---------|---------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12005661001 | 10,1 x 1,1 - R 1/2 | 44 | 34 | 23 | 24 | 10 | 9,85 |
| 12350801001 | 14 x 1,5 - R 1/2 | 43 | 33 | 22 | 70 | 10 | 11,64 |
| 12685701001 | 20 x 2,0 - R 1/2 | 50 | 35 | 22 | 71 | 10 | 13,02 |
| 12588271002 | 20 x 2,0 - R 3/4 | 52 | 37 | 27 | 100 | 10 | 9,81 |
| 12685801001 | 25 x 2,3 - R 3/4 | 61 | 39 | 23 | 114 | 5 | 20,37 |
| 12534391002 | 25 x 2,3 - R 1 | 62 | 40 | 34 | 170 | 5 | 20,37 |
| 12611431001 | 32 x 2,9 - R 1 | 70 | 43 | 28 | 103 | 10 | 20,63 |

^{*1} Schlüsselweite SW

Übergang mit Außengewinde RAUTHERM ML

Anwendung:

Übergang auf Gewindeanschluss für Heizungs-
installationen mit RAUTHERM SPEED Rohren,
RAUTHERM SPEED K Rohren, RAUTHERM S Rohren und
RAUTHERM ML Rohren



Eigenschaft:

- Gewindeanschluss als Verbindung nach VOB (DIN 18380)
- Verbindung gemäß DIN EN 1254

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

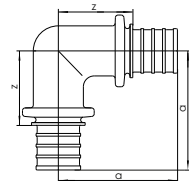
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|---------|---------|------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12588171002 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 - R 1/2 | 50 | 35 | 21 | 70 | 10 | 8,40 |

*1 Schlüsselweite SW

Winkel

Anwendung:

zur 90 Grad-Umlenkung von RAUTHERM SPEED Rohren,
RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich
und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 90 | | | | | | |
| 12350901001 | 14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90 Grad | 34 | 24 | 90 | 5 | 13,15 |
| 12588971002 | 17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5, 90 Grd | 43 | 28 | 90 | 5 | 13,28 |
| 12589071002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90 Grad | 45 | 30 | 110 | 5 | 13,40 |
| 12594491002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90 Grad | 59 | 37 | 190 | 5 | 17,20 |
| 12611031001 | 32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90 Grad | 64 | 37 | 300 | 3 | 34,53 |

T-Stück

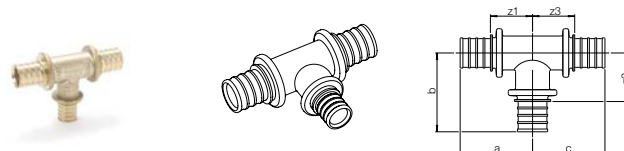
Anwendung:
zur Abzweigung von RAUTHERM SPEED Rohren,
RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------------------|--|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | | | | |
| 12502871002 | 17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5 | 39 | 43 | 39 | 24 | 28 | 24 | 110 | 5 | 10,48 |
| 12588771002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 40 | 45 | 40 | 25 | 30 | 25 | 130 | 5 | 15,18 |
| 12535291002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 50 | 59 | 50 | 28 | 37 | 28 | 220 | 5 | 17,32 |
| 12610531001 | 32 x 2,9 - 32 x 2,9 - 32 x 2,9 | 59 | 64 | 59 | 32 | 37 | 32 | 360 | 3 | 26,82 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12005431001 | 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5 | 35 | 35 | 35 | 20 | 25 | 20 | 95 | 10 | 11,89 |
| 12005441001 | 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0 | 35 | 36 | 35 | 20 | 26 | 20 | 95 | 5 | 11,89 |
| 12005631001 | 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3 | 48 | 41 | 48 | 26 | 31 | 26 | 95 | 5 | 14,29 |
| 12005641001 | 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 - 32 x 2,9 | 54 | 44 | 54 | 27 | 34 | 27 | 95 | 5 | 23,02 |
| 12491071001 | 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 | 40 | 36 | 40 | 25 | 26 | 25 | 100 | 5 | 10,48 |
| 12588671002 | 20x2,0-17x2,0/16x1,5-20x2,0 | 39 | 45 | 39 | 24 | 30 | 24 | 130 | 5 | 13,53 |
| 12535691002 | 25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3 | 46 | 51 | 46 | 25 | 36 | 25 | 180 | 5 | 19,60 |
| 12535391002 | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 | 48 | 51 | 48 | 26 | 36 | 26 | 190 | 5 | 17,32 |
| 12611631001 | 32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9 | 54 | 51 | 54 | 27 | 36 | 27 | 280 | 3 | 36,31 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12685501001 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 50 | 59 | 43 | 29 | 37 | 28 | 190 | 5 | 19,60 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12588571002 | 20x2,0-17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5 | 39 | 45 | 39 | 24 | 30 | 24 | 110 | 5 | 15,04 |
| 12535591002 | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 48 | 51 | 40 | 26 | 36 | 25 | 160 | 5 | 16,56 |
| Abgang erweitert | | | | | | | | | | |
| 12685201001 | 20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 42 | 53 | 42 | 27 | 31 | 27 | 180 | 5 | 16,56 |

Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnitur RAUTHERM

Anwendung:
für die Heizkörperanbindung in Ein- und Zwei-Rohrsystemen

Eigenschaft:

- für RAUTHERM S Rohre der Abmessung 17 x 2,0 mm und 20 x 2,0 mm
- für RAUTHERM SPEED Rohre der Abmessung 16 x 1,5 mm und RAUTHERM ML Rohre der Abmessung 16 x 2,0 mm in Kombination von Heizkörpern und Flächenheizungssystemen mit gleicher Vorlauftemperatur beider Anwendungen (z.B. Flächenheizung + Badheizkörper)
- geeignet für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und der Wand mit unterschiedlichen Schenkellängen des Rohrs

Material:

- Rohr: Edelstahl 15 x 1 mm nach DIN EN 10088
- Anschlussfitting: Edelstahl nach DIN EN 10088

Hinweis:

- zusätzlich wird aus optischen Gründen empfohlen, die Anschlussgarnituren mit der Fixiereinheit (Mat.-Nr. 12404571002) zu fixieren
- zum Anschluss eines Heizkörpers werden zwei Winkel-Anschlussgarnituren benötigt
- beim Einsatz von Edelstahl-Winkel-Anschlussgarnituren in Verbindung mit weichdichtenden Verschraubungen sind die Winkel-Anschlussgarnituren in jedem Fall mit dem Aufweitkopf für Edelstahlrohr (Mat.-Nr. 12166941001) aufzuweiten



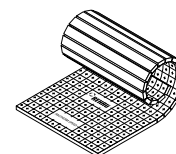
| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | c | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--|------|------|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 12607001002 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 250 mm | 282 | 252 | 78 | 134 | 10 | 23,54 |
| 12607101002 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 1.000 mm | 1032 | 1002 | 78 | 395 | 10 | 52,77 |
| 12607201002 | 20 x 2,0 / 250 mm | 282 | 252 | 78 | 139 | 10 | 27,20 |

05.02 Verlegesysteme für den Boden

RAUTHERM SPEED Klett Verlegeplatte

Anwendung:

Verlegeplatte für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- Leistungserklärung nach DIN EN 13163
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163
- mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies
- Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre
- keine Beschädigung der RAUTHERM SPEED Verlegeplatte
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster zum Zuschneiden der Verlegeplatte und zum Verlegen der RAUTHERM SPEED K Rohre im vorgesehenen Abstand
- Verlegeplatte mit Überlappung an der Längsseite und einseitigen selbstklebenden Klebestreifen für dichtschießenden Plattenverbund
- Rollisolierung mit Länge 12 m und Breite 1 m

| Material-Nr. | Bezeichnung | d_N^{*1} | R-Wert ^{*2} (m ² K)/W | λ^{*3} W/(mK) | q_k^{*4} kN/m ² | $\Delta L_{w,R}^{*5}$ dB | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------------------|--|------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 13152531002 ^{*6} | 25-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 25-2 | 0,6 | 0,04 | 5 | 26 | 465 | 12 | 13,15 |
| 13152551002 ^{*7} | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 30-2 | 0,75 | 0,04 | 5 | 28 | 535 | 12 | 16,45 |
| 13152561002 ^{*8} | 30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 30-3 | 0,65 | 0,045 | 4 | 29 | 445 | 12 | 14,66 |
| 13160241002 ^{*8} | 30-3 mm G, EPS 035 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 30-3 G | 0,85 | 0,035 | 4 | 29 | 445 | 12 | 17,71 |
| 13152571002 ^{*8} | 35-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 35-3 | 0,75 | 0,045 | 4 | 29 | 500 | 12 | 15,68 |

*1 Nenndicke Isolierung d_N

*2 Wärmedurchlasswiderstand R

*3 Wärmeleitfähigkeit λ

*4 Flächenlast q_k

*5 Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$ nach DIN 4109 Beiblatt 1 bei einer Massivdecke und einem auf die Trittschalldämmung aufgetragenen Estrich mit einer Masse ≥ 70 kg/m²

*6 Lieferzeit auf Anfrage, 6,5 kN/m² gemäß ÖNORM B 6000

*7 6,5 kN/m² gemäß ÖNORM B 6000

*8 Lieferzeit auf Anfrage

RAUTHERM SPEED silent

Anwendung:

Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus werkmäßig hergestellter Mineralwolle (MW) gemäß DIN EN 13162
- mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies
- Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster zum Zuschneiden der Verlegeplatte und zum Verlegen der RAUTHERM SPEED K Rohre im vorgesehenen Abstand
- Verlegeplatte mit selbstklebender Überlappung an zwei Seiten für einen dichtschießenden Plattenverbund
- Abmessung Platte: 1000 x 1000 mm

| Material-Nr. | Bezeichnung | d_N *1 | q_k *2 | Q_k *3 | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|----------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 13232991001 | 30-3 mm, Mineralwolle 035 DES sm | 30-3 | ≤ 5,0 kN/m ² | ≤ 4,0 kN | 4,2 | 35 | 46,74 |

*1 Nenndicke Isolierung d_N *2 Flächenlast q_k *3 maximale Punktlast Q_k

RAUTHERM SPEED plus Verlegematten 2.0

Anwendung:

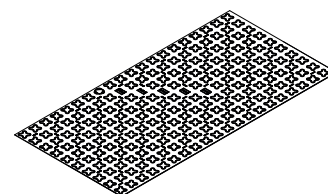
Verlegematten für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Eigenschaft:

- selbstklebende Platte oder Rolle aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre
- Abmessung Platte: 0,930 x 1,175 m / Fläche: 1,09 m²
- Auslegemaß Platte: 0,88 x 1,13 m / Fläche: 0,99 m² je Platte (basierend auf Mindestüberlappung gem. Techn. Information)
- Abmessung Rolle: 0,930 x 21,5 m / Fläche: 20 m²
- Auslegemaß Rolle: 0,88 x 21,4 m / Fläche: 18,83 m² je Rolle (basierend auf Mindestüberlappung gem. Techn. Information)

Hinweis:

NEU verfügbar ab 01.04.2021



| Material-Nr. | Bezeichnung | d _N ^{*1} mm | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 13208921001 | NEU P (Platte) | 1,5 | 780 | 21,8 | 14,66 |
| 13208931001 | NEU R (Rolle) | 1,5 | 780 | 20 | 14,66 |

*1 Nenndicke Isolierung d_N**RAUTHERM SPEED plus Verlegematten**

Anwendung:

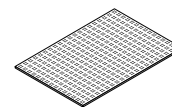
Verlegematten für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Eigenschaft:

- selbstklebende Platte oder Rolle aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre
- Abmessung Platte: 0,930 x 1,175 m / Fläche: 1,09 m²
- Auslegemaß Platte: 0,88 x 1,13 m / Fläche: 0,99 m² je Platte (basierend auf Mindestüberlappung gem. Techn. Information)
- Abmessung Rolle: 0,930 x 16,13 m / Fläche: 15 m²
- Auslegemaß Rolle: 0,88 x 16,03 m / Fläche: 14,11 m² je Rolle (basierend auf Mindestüberlappung gem. Techn. Information)

Hinweis:

verfügbar bis 31.03.2021



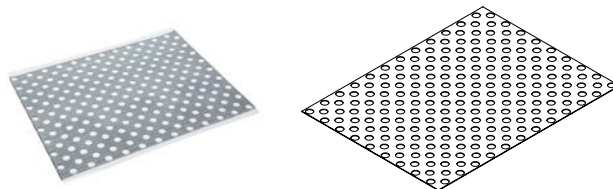
| Material-Nr. | Bezeichnung | d _N ^{*1} mm | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 13161091002 | P (Platte) | 3 | 880 | 21,8 | 14,66 |
| 13161101002 | R (Rolle) | 3 | 870 | 15 | 13,19 |

*1 Nenndicke Isolierung d_N

RAUTHERM SPEED plus renova

Anwendung:

als Verlegesystem auf geeigneten und tragfähigen Untergründen für Verbundstrichaufbauten für Flächenheizungen/-kühlungen der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813



Eigenschaft:

- regelmäßig gelochte Platte aus polymerer Tiefziehfolie
- selbstklebende Platte mit aufkaschiertem Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre
- Abmessung Platte: 0,883 x 1,170 m / Fläche: 1,03 m²
- Auslegemaß Platte: 0,883 x 1,170 m / Fläche: 1,03 m² je Platte
- Total assembly height: 16mm (sheet + tube + ARDITEX NA mortar)

| Material-Nr. | Bezeichnung | d _N ^{*1} mm | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 13207521001 | 0,883 x 1,170 m | 2 | 685 | 12,36 | 31,50 |

*1 Nennstärke Isolierung d_N**Führungsbogen 10 90°**

Anwendung:

zur Führung des RAUTHERM SPEED Rohres 10,1 x 1,1 mm

Material:

Polyamid (PA)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12289501002 | für 10,1 x 1,1 mm | 12,3 | 25 | 2,64 |

Randdämmstreifen 80 mm für Sanierungssystem 10

Anwendung:

zur normgerechten Trennung der Ausgleichsmassen von angrenzenden Bauteilen bei Fußbodenkonstruktionen

Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- selbstklebend zur Befestigung an der Wand
- integrierter Folienfuß mit ankaschiertem Klebestreifen

Material:

extrudierter PE-Schaum

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge m | Höhe mm | Dicke mm | freie Folienlänge mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------|----------------|
| 12888011001 | 80 mm | 25 | 80 | 8 | 50 | 60 | 25 | 1,76 |

RAUTHERM SPEED Randdämmstreifen

Anwendung:

für die normgerechte Trennung des Heizstrichs von angrenzenden Bauteilen bei Fußbodenkonstruktionen in Verbindung mit den RAUTHERM SPEED Verlegesystemen

Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- mit rückseitigem Klebestreifen für optimale Fixierung an der Wand
- ankaschiertes PE-Folienfuß mit Klebestreifen

Material:

extrudierter PE-Schaum

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge m | Höhe mm | Dicke mm | freie Folienlänge mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------|----------------|
| 13208941001 | mit rückseitigem Klebestreifen | 25 | 150 | 8 | 100 | 35 | 25 | 2,26 |

Noppenplatte Varionova

Anwendung:

Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Zulassung:

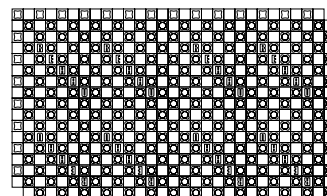
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- unterseitig güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- oberseitig Abdeckfolie aus Polystyrol
- fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen
- Abmessung Platte: 1.450 x 850 mm
- Auslegemaß Platte: 1.400 x 800 mm / Fläche: 1,12 m² je Platte
- für RAUTHERM SPEED Rohre 14 x 1,5 mm und 16 x 1,5 mm
- für RAUTHERM S Rohre 17 x 2,0 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm

Farbe:

Folie: Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gesamthöhe mm | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | q _k * ² kN/m ² | Gewicht | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|------------------|------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Platte | | | | | | | |
| 12051591001 | 11 mm | 31 | 0,3 | 50 | 937,5 g/m ² | 22,4 | 17,46 |
| 12278291001 | 30-2 EPS 040 DES | 50 | 0,75 | 5 | 1,58 kg/m ² | 11,2 | 22,64 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Flächenlast q_k

Noppenplatte Varionova ohne Dämmung

Anwendung:

Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Zulassung:

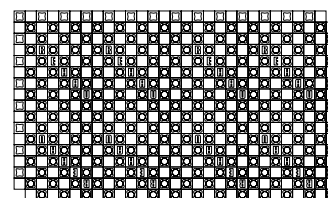
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- Polystyrol-Tiefziehfolie zur Verlegung auf bauseitiger Dämmung
- fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen
- Abmessung Platte: 1.450 x 850 mm
- Auslegemaß Platte: 1.400 x 800 mm / Fläche: 1,12 m² je Platte
- für RAUTHERM SPEED Rohre 14 x 1,5 mm und 16 x 1,5 mm
- für RAUTHERM S Rohre 17 x 2,0 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm

Farbe:

Folie: Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gesamthöhe mm | q _k ^{*1} kN/m ² | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|--------------|------------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12278391001 | ohne Dämmung | 24 | 60 | 1 | 17,92 | 13,40 |

*1 Flächenlast q_k

Verknüpfungstreifen

Anwendung:

zur fließestrichdichten Verbindung der Noppenplatten Varionova mit und ohne Dämmung, die auf Stoß verlegt wurden

Zulassung:

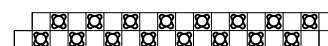
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- Polystyrol-Tiefziehfolie
- Abmessung: 950 x 100 mm

Farbe:

Schwarz

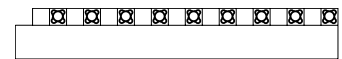


| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12278491001 | für REHAU Noppenplatten Varionova | 950 | 20 | 100 | 60 | 20 | 3,53 |

Anschlussstreifen

Anwendung:

zum fliesestrichdichten Übergang von Noppenplatten Varionova mit und ohne Dämmung auf glatten Folienbereich im Tür- und Wandbereich, sowie zum Übergang zu Bereichen in denen keine Noppenplatte Varionova verlegt ist



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- Polystyrol-Tiefziehfolie
- Abmessung: 950 x 200 mm

Farbe:

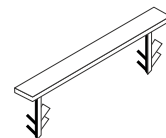
Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12278591001 | für REHAU Noppenplatten Varionova | 950 | 20 | 200 | 120 | 20 | 3,28 |

Noppenbrücke

Anwendung:

zur Rohrfixierung bei Rohrverlegungen im Winkel von 45° zu den Hauptverlegerichtungen



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12392031001 | für Noppenplatte Varionova | 3 | 100 | 0,26 |

Plattenhalteelement

Anwendung:

zur Fixierung der Noppenplatte Varionova ohne unterseitige Dämmung auf bauseits verlegter Dämmung

Eigenschaft:

- die spezielle Kontur des Plattenhalteelements ermöglicht einen sicheren Halt der Noppenplatte Varionova in der unterseitigen Dämmung
- der angeformte Teller dichtet sicher gegen Fließestrich ab



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12278691001 | für REHAU Noppenplatten Varionova | 10 | 20 | 0,39 |

Tackerplatte

Anwendung:

Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Zulassung:

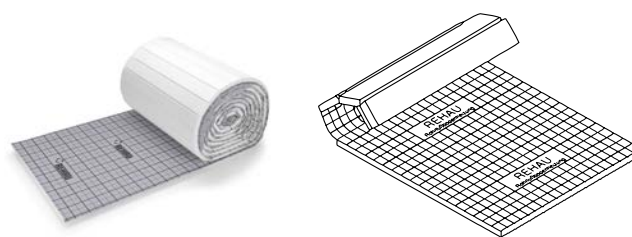
- Leistungserklärung nach DIN EN 13163
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163
- oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie aus Polyethylen mit aufgedrucktem Verlegeraster
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- suitable for RAUTHERM 16 x 1.5 - 16 x 2.0 - ML 16/17 x 2.0 mm pipes
- Abmessung Rollisolierung: Länge 12 m x Breite 1 m
- Abmessung Faltplatte: Länge 2 m x Breite 1 m

Farbe:

Folie: Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | λ* ² W/(mK) | q _k * ³ kN/m ² | ΔL _{w,R} * ⁴ dB | Gewicht | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Rolle | | | | | | | | |
| 12404911002* ⁵ | 20-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 0,5 | 0,04 | 5 | 26 | 370 g/m ² | 12 | 13,03 |
| 12090811001 | 25-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 0,55 | 0,045 | 4 | 28 | 360 g/m ² | 12 | 9,22 |
| 12053131002* ⁵ | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 0,75 | 0,04 | 5 | 28 | 490 g/m ² | 12 | 10,50 |
| 12155651001* ⁶ | 30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 0,65 | 0,045 | 4 | 29 | 340 g/m ² | 12 | 9,74 |
| Platte | | | | | | | | |
| 12620931001 | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , F | 0,75 | 0,04 | 5 | 28 | 620 g/m ² | 12 | 15,56 |
| 12623931001 | 50-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , F | 1,25 | 0,04 | 5 | 29 | 900 g/m ² | 8 | 26,69 |
| 12003831001* ⁶ | 70-2 mm, EPS 035 DES sg, 10 kN/m ² , F | 2 | 0,035 | 10 | 26 | 1,79 kg/m ² | 6 | 52,13 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Wärmeleitfähigkeit λ*³ Flächenlast q_k*⁴ Trittschallverbesserungsmaß ΔL_{w,R} nach DIN 4109 Beiblatt 1 bei einer Massivdecke und einem auf die Trittschalldämmung aufgetragenen Estrich mit einer Masse ≥ 70 kg/m²*⁵ 6,5 kN/m² gemäß ÖNORM B 6000*⁶ Lieferzeit auf Anfrage

Tackergerät multi

Anwendung:

Werkzeug zum Befestigen der RAUTAC Tackernadeln (12402211002) und Tackernadeln (12623731002) auf den Tackerplatten



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12278351001 | für RAUTAC- und REHAU Tackernadeln | 2,57 | 1 | 538,72 |

RAUTAC Tackernadel für Rohre der Dimensionen 14-17 mm

Anwendung:

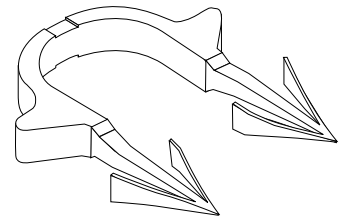
zur Befestigung der Rohre auf der Tackerplatte

Eigenschaft:

- für RAUTHERM SPEED Rohre 14 x 1,5 mm und 16 x 1,5 mm
- für RAUTHERM S Rohre 17 x 2,0 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Spitzenabstand | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------|-------|----------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12402211002 | für REHAU Tackergerät multi | 35 | 21 | 1,47 | 300 | 0,10 |

Tackernadel für Rohre der Dimension 20 mm

Anwendung:

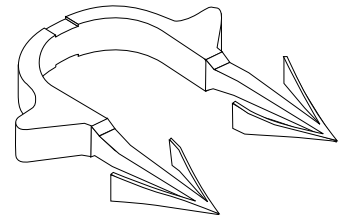
zur Befestigung der Rohre auf der Tackerplatte

Eigenschaft:

- für RAUTHERM S Rohre 20 x 2,0 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 20 x 2,8 mm

Farbe:

Schwarz

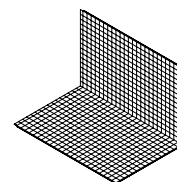
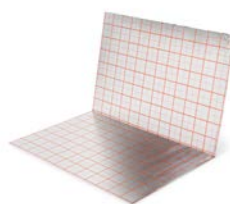


| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Spitzenabstand | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------|-------|----------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12623731002 | für REHAU Tackergerät multi | 42 | 22 | 2 | 300 | 0,19 |

Rohrhalteplatte RAUTAC 10 ohne rückseitige Klebeschicht

Anwendung:

- für Flächenheizung/-kühlung mit geringer Aufbauhöhe (Sanierung) oder für die Installation auf bauseits vorhandener Dämmung
- Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813 sowie für geprüfte Sonderkonstruktionen



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- **ohne** rückseitige Klebeschichtung
- aus FCKW-freiem güteüberwachtem expandiertem Polystyrol EPS 035 DEO dh nach EN 13163
- oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie aus Polyethylen mit aufgedrucktem Verlegeraster
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Abmessung Faltplatte: Länge 1,6 m x Breite 1,2 m

| Material-Nr. | Bezeichnung | d_N^{*1} mm | R-Wert ^{*2} (m ² K)/W | λ^{*3} W/(mK) | q_k^{*4} kN/m ² | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Platte | | | | | | | | |
| 12177591001 | RAUTAC 10 ohne Klebeschicht | 10 | 0,3 | 0,035 | 45 | 621,88 | 19,2 | 13,28 |

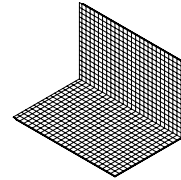
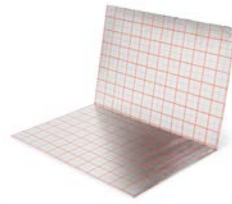
*1 Nenndicke Isolierung d_N

*2 Wärmedurchlasswiderstand R

*3 Wärmeleitfähigkeit λ *4 Flächenlast q_k

Rohrhalteplatte RAUTAC 10 mit rückseitiger Klebeschicht

Anwendung:
für Flächenheizung/-kühlung mit geringer Aufbauhöhe
(Sanierung) oder für die Installation auf bauseits
vorhandener Dämmung



Zulassung:

- Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813 sowie für geprüfte Sonderkonstruktionen
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- **mit** rückseitiger Klebeschicht
- aus FCKW-freiem güteüberwachtem expandiertem Polystyrol EPS 035 DEO dh nach EN 13163
- oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie aus Polyethylen mit aufgedrucktem Verlegeraster
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Abmessung Faltplatte: Länge 1,6 m x Breite 1,2 m

| Material-Nr. | Bezeichnung | d_N^{*1} mm | R-Wert ^{*2} (m ² K)/W | λ^{*3} W/(mK) | q_k^{*4} kN/m ² | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|----------------------------|------------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Platte | | | | | | | | |
| 12177591002 | RAUTAC 10 mit Klebeschicht | 10 | 0,3 | 0,035 | 45 | 669,79 | 19,2 | 16,31 |

*1 Nenndicke Isolierung d_N

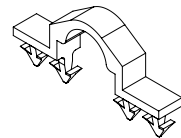
*2 Wärmedurchlasswiderstand R

*3 Wärmeleitfähigkeit λ

*4 Flächenlast q_k

Rohrhaltenadel RAUTAC 10

Anwendung:
zur Befestigung der Rohre auf der Rohrhalteplatte RAUTAC
10



Eigenschaft:

- Ω -förmiger Clip mit Widerhaken zur sicheren Arretierung der Rohre
- für RAUTHERM SPEED Rohre 10,1 x 1,1 mm

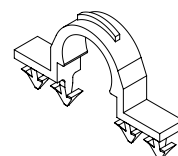
Farbe:

Grau

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12177561001 | RAUTAC 10 | 2 | 450 | 0,17 |

Rohrhaltenadel RAUTAC 14-17

Anwendung:
zur Befestigung der Rohre auf der Rohrhalteplatte RAUTAC 10



Eigenschaft:

- Ω-förmiger Clip mit Widerhaken zur sicheren Arretierung der Rohre
- für RAUTHERM SPEED Rohre 14 x 1,5 mm und 16 x 1,5 mm
- für RAUTHERM S Rohre 17 x 2,0 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm

Farbe:

Rot

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12177571001 | RAUTAC 14-17 | 2 | 450 | 0,17 |

Setzgerät Rohrhaltenadel

Anwendung:
Werkzeug zum Setzen der REHAU Rohrhaltenadeln RAUTAC 10 (12177561001) und RAUTAC 14-17 (12177571001) auf die Rohrhalteplatten RAUTAC 10 mit und ohne unterseitiger Klebeschichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12177581001 | für REHAU Rohrhaltenadeln | 2 | 1 | 469,11 |

RAUFIX-Schiene

Anwendung:

- Klemmschiene für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur Befestigung der RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM ML Rohre und RAUTITAN flex Rohre



Eigenschaft:

- mit oder ohne angeformter Widerhaken
- beidseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung
- Rohranhebung 5 mm
- Höhe gesamt (ohne Widerhaken) Schiene 14: 24 mm, Schiene 16/17/20: 27 mm

Material:

Polypropylen (PP)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|----------------------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12460141001 | 14 mm, ohne Widerhaken | 1000 | 40 | 10 | 189 | 10 | 5,75 |
| 12439841001 | 14 mm, mit Widerhaken | 1000 | 40 | 10 | 198 | 10 | 5,75 |
| 12442481002 | 16 / 17 / 20 mm, mit Widerhaken | 1000 | 50 | 10 | 237 | 10 | 6,19 |
| 12402411001 | 16 / 17 / 20 mm, ohne Widerhaken | 1000 | 50 | 10 | 197 | 10 | 3,59 |

Haltenadel

Anwendung:

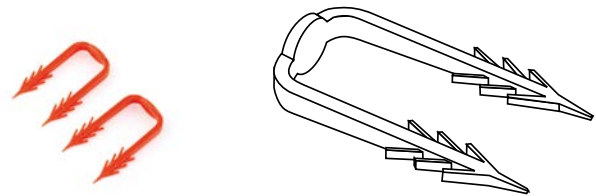
zur Befestigung der RAUFIX-Schiene an der Isolierung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Rot



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Spitzenabstand mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12592681001 | zur Befestigung der RAUFIX-Schienen | 50 | 20 | 1,48 | 500 | 0,19 |

Abdeckfolie

Anwendung:

Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschall-dämmungen gemäß DIN 18560

Eigenschaft:

- robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizstrichen gemäß DIN 18560
- Rollenbreite: Doppellagig 600 mm

Material:

Polyethylen (PE)



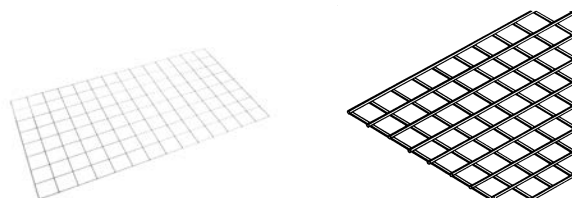
| Material-Nr. | Bezeichnung | Nenndicke mm | Länge m | Breite: B mm | Fläche m ² | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|----------------------------------|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12560541003 | 1200 mm (Breite) x 100 m (Länge) | 0,2 | 100 | 1200 | 120 | 0,191 | 120 | 2,64 |

Rohrträgermatte

Anwendung:
Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813

Eigenschaft:
Durchmesser 3 mm

Material:
Stahl verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Fläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-------|-----------|----------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | m ² | kg/St | St | CHF/St |
| 12563241010 | RM 100, Rastermaß 100 mm x 100 mm | 2100 | 1200 | 2,5 | 2,8 | 10 | 28,33 |
| 12563341010 | RM 150, Rastermaß 150 mm x 150 mm | 2100 | 1200 | 2,5 | 1,95 | 10 | 21,26 |

Drehclip quattro

Anwendung:
zur Befestigung der Rohre auf der Rohrträgermatte RM 100 und RM 150

Eigenschaft:

- Rohranhebung 11 mm
- für RAUTHERM SPEED Rohre 14 x 1,5 mm und 16 x 1,5 mm
- für RAUTHERM S Rohre der Abmessung 17 x 2,0 mm und 20 x 2,0 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm

Material:
Polypropylen-Copolymer (PPC)

Farbe:
Hellgrau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12125511001 | für REHAU Rohrträgermatte | 6,9 | 400 | 0,46 |

Setzgerät Drehclip quattro

Anwendung:
Werkzeug zum Befestigen des Drehclip quattro (12125511001) auf den Rohrträgermatten RM 100 und RM 150

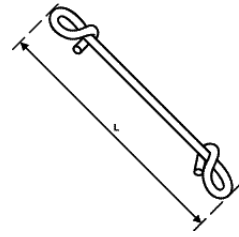


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12125521001 | für Drehclip quattro | 900 | 1 | 80,35 |

Mattenbinder

Anwendung:

- zur Verbindung der BKT Module oder zur Fixierung von Rohren an Abstandsblöcken und Bewehrungen
- zur kraftschlüssigen Befestigung der RAUGEO Rohre am Bewehrungskorb



Eigenschaft:

kunststoffummantelter Draht

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12468991001 | Gesamtlänge 140 mm | 140 | 1,5 | 100 | 6,70 |

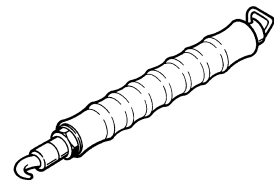
Drillgerät für Mattenbinder

Anwendung:

Werkzeug zum schnellen und komfortablen Verdrillen der Mattenbinder

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12573041003 | für Mattenbinder | 440 | 1 | 53,64 |

Kabelbinder

Anwendung:

zur Fixierung von Rohren an der Bewehrung

Eigenschaft:

Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C

Material:

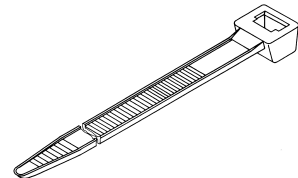
Polyamid (PA)

Farbe:

natur

Lieferform:

PE-Beutel



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 17244481100 | NEU 4,8 x 200 mm natur | 200 | 4,8 | 1,2 | 100 | 7,08 |

Abdeckfolie

Anwendung:

Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschall-dämmungen gemäß DIN 18560

Eigenschaft:

- robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizstrichen gemäß DIN 18560
- Rollenbreite: Doppellagig 600 mm

Material:

Polyethylen (PE)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nennstärke | Länge | Breite: B | Fläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|------------|-------|-----------|--------|---------|-----|-------|
| | | mm | m | mm | | | | |
| 12560541003 | 1200 mm (Breite) x 100 m (Länge) | 0,2 | 100 | 1200 | 120 | 0,191 | 120 | 2,64 |

Verlegeplatte

Anwendung:

- Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- für den Einsatz mit flächenelastischen Sportböden nach DIN EN 1264



Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- werksseitig aufkaschierte Aluminium-Wärmeleitlamellen zur gleichmäßigen Wärmeverteilung
- integrierte Sollbruchstelle zur schnellen Montage ohne zusätzliches Schneidwerkzeug
- Ω-förmige geradlinige Rohrnuten zur klemmenden Aufnahme Rohre
- für RAUTHERM SPEED Rohre 16 x 1,5 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm
- Abmessung Platte: 1000 x 500 mm

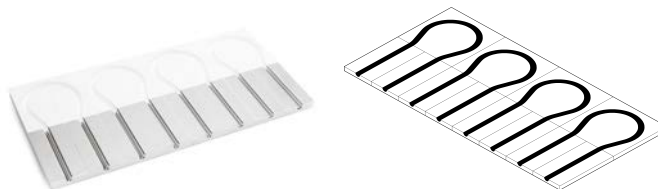
| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe | R-Wert* ¹ | λ* ² | q _k * ³ | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------------------|----------------------------|------|----------------------|-----------------|-------------------------------|---------|-----|-------|
| | | mm | (m ² K)/W | W/(mK) | kN/m ² | | | |
| 12439941001* ⁴ | VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh | 30 | 0,8 | 0,035 | 60 | 1,2 | 10 | 58,57 |
| 12460041001* ⁴ | VA 25 cm, EPS 035 DEO dh | 30 | 0,8 | 0,035 | 60 | 1,2 | 10 | 53,66 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Wärmeleitfähigkeit λ*³ Flächenlast q_k*⁴ Lieferzeit auf Anfrage

Umlenkplatte

Anwendung:

- Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur 180 Grad-Umlenkung der Rohre im Randbereich von Aufenthalts- und Randzonen



Zulassung:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- Ω -förmige Rohrnuten zur klemmenden Aufnahme Rohre
- für RAUTHERM SPEED Rohre 16 x 1,5 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm
- Abmessung Platte: 1000 x 500 mm

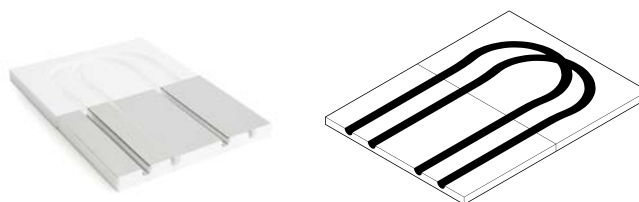
| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | λ * ² W/(mK) | q_k * ³ kN/m ² | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------------------|------------|--|------------------------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|
| 13208271001* ⁴ | VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh | 30 | 0,8 | 0,035 | 60 | 880 | 10 | 36,98 |
| 13208321001* ⁴ | VA 25 cm, EPS 035 DEO dh | 30 | 0,8 | 0,035 | 60 | 820 | 10 | 36,98 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Wärmeleitfähigkeit λ *³ Flächenlast q_k *⁴ Lieferzeit auf Anfrage

Übergangsplatte

Anwendung:

- Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur 180 Grad-Umlenkung der Rohre im Übergangsbereich von Aufenthalts- und Randzonen



Zulassung:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- Ω -förmige Rohrnuten zur klemmenden Aufnahme Rohre
- für RAUTHERM SPEED Rohre 16 x 1,5 mm
- für RAUTITAN flex Rohre 16 x 2,2 mm und RAUTITAN stabil Rohre 16,2 x 2,6 mm
- für RAUTHERM ML Rohre 16 x 2,0 mm
- Abmessung Platte: 498 x 375 mm

| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | λ * ² W/(mK) | q_k * ³ kN/m ² | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|---------------------------------|------------|--|------------------------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|
| 13208331001* ⁴ | VA 12,5 - 25 cm, EPS 035 DEO dh | 30 | 0,7 | 0,035 | 60 | 300 | 10 | 18,54 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R

*² Wärmeleitfähigkeit λ

*³ Flächenlast q_k

*⁴ Lieferzeit auf Anfrage

Wärmeleitblech

Anwendung:

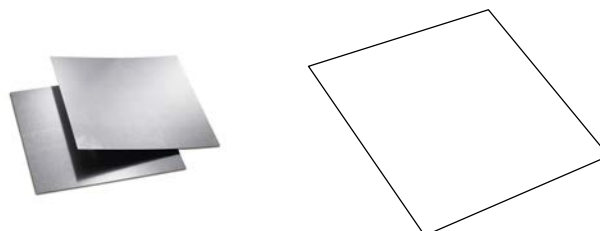
zur Verlegung z.B. auf der Füllplatte TS im Verteileranschlussbereich

Eigenschaft:

zur Verlegung auf Umlenkplatten VA 12,5 / VA 25 und Übergangsplatten

Material:

Aluminium (Al)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | Dicke mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13153661001* ¹ | für Umlenkplatte | 495 | 242 | 0,5 | 157 | 1 | 11,63 |
| 13153651001* ¹ | für Übergangsplatte | 370 | 242 | 0,5 | 165 | 1 | 11,63 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Füllplatte

Anwendung:

- zur individuellen Verlegung der Rohre im Verteileranschlussbereich und zum Ausgleich von Blindflächen
- Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813



Zulassung:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

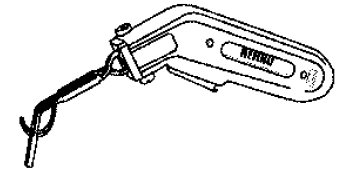
- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- Rohrführungsrillen werden mit dem Rohrführungsschneider (Mat.-Nr. 12496821002) in die Füllplatte geschnitten
- Abmessung Platte: 1000 x 500 mm

| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | λ* ² W/(mK) | q _k * ³ kN/m ² | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------|------------|--|---------------------------|--|-----------------|-----------|-----------------|
| 12496421001* ⁴ | EPS 035 DEO dh | 30 | 0,85 | 0,035 | 60 | 400 | 16 | 11,99 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Wärmeleitfähigkeit λ*³ Flächenlast q_k*⁴ Lieferzeit auf Anfrage**Rohrführungsschneider**

Anwendung:

Werkzeug für die individuelle Anfertigung von Rohrführungsrillen in den Füllplatten



Eigenschaft:

- bestehend aus Schneidgerät und zwei passenden Schneiden für Rohrdurchmesser 14 und 16 mm
- Netzspannung 230 V

Lieferform:

kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12496821002 | 230 V | 1,25 | 1 | 494,55 |

Abdeckfolie

Anwendung:

Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschall-dämmungen gemäß DIN 18560

Eigenschaft:

- robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizstrichen gemäß DIN 18560
- Rollenbreite: Doppellagig 600 mm

Material:

Polyethylen (PE)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Neendicke | Länge | Breite: B | Fläche | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|-----------|-------|-----------|--------|---------|-----|-------|
| | | mm | m | mm | | | | |
| 12560541003 | 1200 mm (Breite) x 100 m (Länge) | 0,2 | 100 | 1200 | 120 | 0,191 | 120 | 2,64 |

Basisplatte TS-14

Anwendung:

- Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur Aufnahme der Ω-förmigen Wärmeleitlamellen TS-14 und Umlenklamellen TS-14

Zulassung:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- für Verlegeabstand 12,5 cm
- Ω-förmige Nut
- Abmessung Platte: 1000 x 500 mm



| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe | R-Wert* ¹ | λ* ² | q _k * ³ | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------|------|----------------------|-----------------|-------------------------------|---------|-----|-------|
| | | mm | (m ² K)/W | W/(mK) | kN/m ² | | | |
| 12002991001 | EPS 035 DEO dh | 25 | 0,5 | 0,035 | 60 | 418 | 10 | 14,29 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R*² Wärmeleitfähigkeit λ*³ Flächenlast q_k**Wärmeleitlamelle TS-14**

Anwendung:

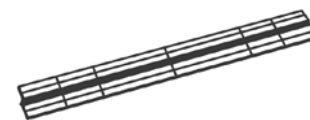
werden in die Ω-Nut der Basisplatte TS-14 geklemmt

Eigenschaft:

Abmessung Lamelle: 998 x 123 mm

Material:

Stahlblech verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Dicke | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|-------|---------|-----|-------|
| | | mm | | | |
| 12003031001 | 998 x 123 mm | 0,4 | 451 | 48 | 7,83 |

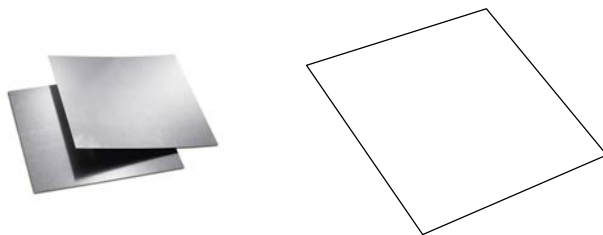
160

Wärmeleitblech TS-14

Anwendung:
zur Verlegung z.B. auf der Füllplatte TS im Verteiler-
anschlussbereich

Eigenschaft:
Abmessung Platte: 490 x 490 mm

Material:
Stahlblech verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Dicke mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12351501001* ¹ | 490 x 490 mm | 0,4 | 940 | 1 | 12,01 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

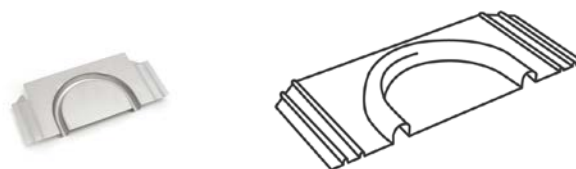
Umlenklamelle TS-14

Anwendung:
werden in die Ω -Nut der Basisplatte TS-14 im Umlenk-
bereich geklemmt

Eigenschaft:

- für Verlegeabstand 12,5 cm
- Abmessung Lamelle: 245 x 110 mm
- Lieferform: kartonverpackt

Material:
Stahlblech verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12003041001 | 245 x 110 mm | 119 | 25 | 9,35 |

Füllplatte TS-14

Anwendung:

- zur individuellen Verlegung der Rohre im Verteileranschlussbereich und zum Ausgleich von Blindflächen
- Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 13813



Zulassung:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung

Eigenschaft:

- güteüberwachtes expandiertes Polystyrol nach EN 13163
- Rohrführungsrillen werden mit dem Rohrführungsschneider (Mat.-Nr. 12496821002) in die Füllplatte geschnitten
- Abmessung Platte: 1000 x 500 mm

| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | R-Wert* ¹ (m ² K)/W | λ* ² W/(mK) | q _k * ³ kN/m ² | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------|------------|--|---------------------------|--|-----------------|-----------|-----------------|
| 12003061001 | EPS 035 DEO dh | 25 | 0,7 | 0,035 | 60 | 350 | 19 | 11,64 |

*¹ Wärmedurchlasswiderstand R

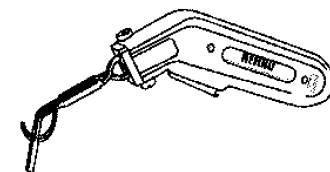
*² Wärmeleitfähigkeit λ

*³ Flächenlast q_k

Rohrführungsschneider

Anwendung:

Werkzeug für die individuelle Anfertigung von Rohrführungsrillen in den Füllplatten



Eigenschaft:

- bestehend aus Schneidgerät und zwei passenden Schneiden für Rohrdurchmesser 14 und 16 mm
- Netzspannung 230 V

Lieferform:

kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12496821002 | 230 V | 1,25 | 1 | 494,55 |

Abdeckfolie

Anwendung:

Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschalldämmungen gemäß DIN 18560



Eigenschaft:

- robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizstrichen gemäß DIN 18560
- Rollenbreite: Doppellagig 600 mm

Material:

Polyethylen (PE)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Nennstärke mm | Länge m | Breite: B mm | Fläche m ² | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|--------------|----------------------------------|------------------|------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12560541003 | 1200 mm (Breite) x 100 m (Länge) | 0,2 | 100 | 1200 | 120 | 0,191 | 120 | 2,64 |

Randdämmstreifen mit Profilierung 8/150

Anwendung:

für die normgerechte Trennung der Ausgleichsmassen von angrenzenden Bauteilen bei Fußbodenheizungen

Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

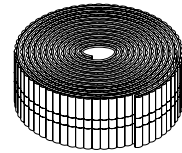
- profiliert, zur flexiblen Anpassung an die Raumecken
- ankaschierter PE-Folienfuß und rückseitiger Klebestreifen für optimale Fixierung an der Wand

Material:

extrudierter PE-Schaum

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge m | Höhe mm | Dicke mm | freie Folienlänge mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------|----------------|
| 12179041001 | mit Profilierung 8/150 | 25 | 150 | 8 | 230 | 35 | 25 | 2,53 |

Randdämmstreifen mit PE Folie

Anwendung:

für die normgerechte Trennung der Ausgleichsmassen von angrenzenden Bauteilen bei Fußbodenheizungen

Zulassung:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102
- Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

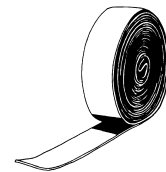
PE-Schaum mit integriertem Folienfuß

Material:

extrudierter PE-Schaum

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge m | Höhe mm | Dicke mm | freie Folienlänge mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------|----------------|
| 12562441002 | mit PE-Folie | 25 | 150 | 8 | 165 | 35 | 25 | 1,32 |

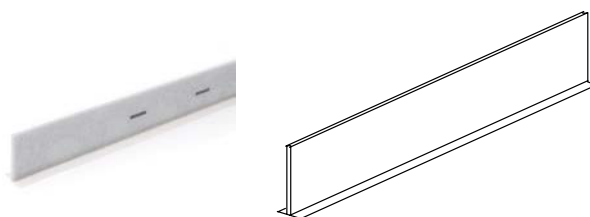
Dehnfugenprofil

Anwendung:
zur Ausbildung dauerelastischer Fugen bei Heizestrichen
und zur Begrenzung von Estrichfeldern

Zulassung:
Brandverhalten Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:

- geschlossenzelliger PE-LD-Schaum mit aufkaschierter Hartfolie zur Versteifung
- mit Klebestreifen auf der Unterseite



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Dicke mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|----------------|----------|----------------|
| 12392431001 | PE-LD-Schaum | 1200 | 100 | 10 | 160 | 24 | 14,66 |

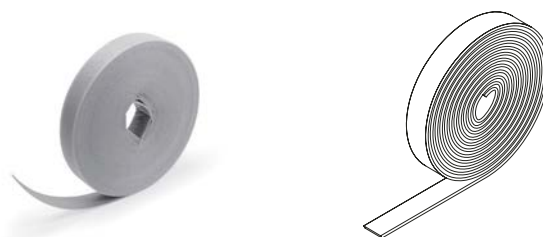
RAUTHERM isofix

Anwendung:
zur Abdeckung der Fußbodenheizungsrohre in der Estrich-
ebene, um die Wärmeabgabe durchlaufender Leitungen zu
reduzieren

Eigenschaft:

- Aufbringung von oben auf bereits verlegte Rohr-
leitungen
- der Schaumstreifen deckt das Rohr seitlich und von
oben ab
- Fixierung mittels Tackernadeln auf dem Rohr

Material:
geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum mit
silberner Folienbeschichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Neendicke mm | Breite: B mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|----------------|
| 13230061001 | grau, für Rohre 14-17, Bund 25 m | 4 | 50 | 8,76 | 25 | 0,94 |

RAUTHERM isofix Adapter Set

Anwendung:
zur Verlegung des RAUTHERM isofix Dämmstreifens mit
dem REHAU Tackegerät multi

Eigenschaft:

- werkzeuglose Montage durch Aufstecken des Adapters
am Fuß des REHAU Tackegerätes multi
- Adapter mit Aussparung zur Führung des Abdeck-
streifens
- Haltebügel aus Metall als Abrollhilfe zur einfachen
Führung der Rolle des RAUTHERM isofix Dämm-
streifens im Lieferumfang enthalten

Material:
Metall / PA



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13230071001 | für RAUTHERM isofix Dämmstreifen | 0,315 | 1 | 111,86 |

RAUTHERM iso Streifen

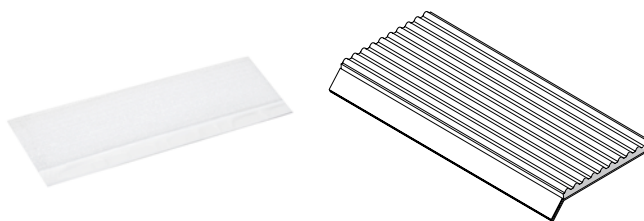
Anwendung:
zur Anwendung im Bereich von Heizstrichbewegungs- und Randfugen gem. DIN 18560 und zur Erstellung des Ebenenwechsels aus der Dämmebene nach oben in die Heizstrichebene

Zulassung:
Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1

Eigenschaft:
PE-Schaum mit vollflächig aufkaschierter PE-Folie und längsseitig selbstklebende Überlappung

Material:
PE-Schaum

Farbe:
Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | Neendicke | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 13283001001 | | 5 | 300 | 80 | 4 | 30 | 1,38 |

Führungsbogen 90°

Anwendung:
zur Führung der REHAU Rohre RAUTHERM SPEED und RAUTHERM S

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12278331001 | für 14 mm | 23 | 25 | 2,64 |
| 12393331001 | für 16 / 17 mm | 33 | 25 | 2,64 |
| 12393431001 | für 20 mm | 58 | 25 | 4,04 |
| 12391931001 | für 25 mm | 110 | 25 | 5,30 |

Estrichkomponente P

Anwendung:
als Zusatz zu zementgebundenen Heizestrichen gemäß
DIN 18560

Eigenschaft:

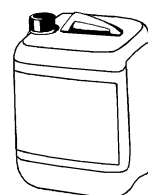
- optimale Verarbeitbarkeit durch Plastifizierung des Zementestriches
- Verringerung der Schwundrissbildung beim Abbinden durch Verbesserung des Wasser-Zement-Faktors
- nur für Zementestriche gemäß DIN 18560 gebrauchen
- Verbrauch: 35 g je m² Fläche und cm Estrichdicke

Material:

nicht brennbarer, chloridfreier, modifizierter
Polyglycolaether

Hinweis:

Bitte achten Sie auf das Verfallsdatum.



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/kg | kg | CHF1KG |
| 12563741003 | P | 1 | 10 | 6,70 |

Estrichkomponente „Mini“

Anwendung:
für die Herstellung von dünn-schichtigen und hoch belastbaren Heizestrichen aus Zementestrich gemäß DIN 18560

Eigenschaft:

- Reduzierung der Estrichdicke durch Erhöhung der Bruchfestigkeit und Druckfestigkeit
- für dünn-schichtige und hoch belastbare Zementestriche gemäß DIN 18560, Teil 2, mit einer minimalen Rohrüberdeckung von 30 mm
- nur für Zementestriche gemäß DIN 18560 gebrauchen
- Verbrauch: 0,2 kg je m² Fläche und cm Estrichdicke

Material:

schwer entflammbare Kunststoffdispersion



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/kg | kg | CHF1KG |
| 12616651001 | „Mini“ | 1 | 25 | 11,38 |

Kunststoff-Fasern

Anwendung:
für die Verminderung von Spannungs- und Schwundrissen
im Aushärtungsprozess von Zementestrichen

Eigenschaft:

- Verbesserung der Estricheigenschaften
- erhöht Wasserrückhaltevermögen des frischen Estrichs
- Kunststoff-Fasern gewährleisten minimale Schwundrissbildung und verbessern die Biegezug- und Druckfestigkeit
- Einsatz in Verbindung mit der Estrichkomponente „Mini“ oder Estrichkomponente P
- Verbrauch: 12 g je m² Fläche und cm Estrichdicke

Material:

Kunststoff-Fasern aus PP

Lieferform:

PE-Beutel/kartonverpackt à 1 kg



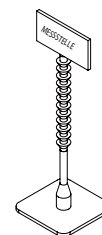
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/kg | kg | CHF/KG |
| 12654711001 | PP | 1 | 1 | 32,14 |

Messstelle für Restfeuchte

Anwendung:
zur Markierung einer geeigneten Messstelle zur Ermittlung
der Restfeuchte in Nassestrichen

Material:

Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12051341001 | für Restfeuchte II | 5,4 | 5 | 5,30 |

Klebeband

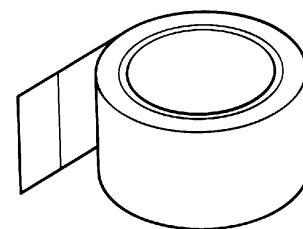
Anwendung:
zur normgemäßen Verklebung von Platten und Folien
gemäß DIN 18560

Eigenschaft:

- für RAUTHERM SPEED Klett Verlegeplatten, Tackerplatten und PE-Abdeckfolie
- extrem belastbares, transparentes Klebeband

Material:

PP-Folie mit Naturkautschuk-Kleber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | m | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12619491001 | 50 mm x 66 m | 66 | 50 | 159 | 6 | 13,40 |

Abroller für Klebeband

Anwendung:
für optimales und ermüdungsfreies Verkleben des Klebebandes

Eigenschaft:
leichtgewichtig, mit ergonomisch geformten Griff für optimales Verkleben, schneller Rollenwechsel, korrosionsgeschützte Klinge mit Klingenschutz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12619591001 | für Klebeband | 397 | 1 | 76,44 |

05.03 Verlegesysteme für die Wand**Klemmschiene 10**

Anwendung:
zur Befestigung des RAUTHERM SPEED Rohres
10,1 x 1,1 mm

Eigenschaft:
beidseitig verlängerbar aufgrund integrierter Steckverbindung

Material:
Polypropylen (PP)

Lieferform:
Bunde im Karton



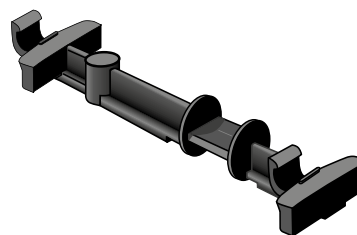
| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12288801001 | 10,1 x 1,1 | 800 | 25 | 61 | 50 | 5,43 |

Doppelhalter 10

Anwendung:
zur Führung des RAUTHERM SPEED Rohres 10,1 x 1,1 mm
im Umlenkbereich

Material:
Polyamid, cadmiumfrei

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12288901001 | 10,1 x 1,1 mm | 10 | 50 | 1,32 |

Führungsbogen 10 90°

Anwendung:
zur Führung des RAUTHERM SPEED Rohres 10,1 x 1,1 mm

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
Schwarz



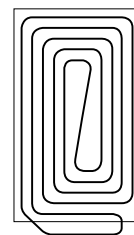
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | |

Wandelement

Zulassung:
Brandklasse: B s1 d0

Eigenschaft:

- Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Höhe 15 mm) mit integriertem RAUTHERM SPEED Rohr 10,1 x 1,1
- mit angefasten Kanten an den 2 Längsseiten
- Verlegeabstand zwischen den Rohren: 45 mm



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Fläche m ² | VA mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|--------------------------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | | |
| 12028501001 | 2000 x 625 mm | 2000 | 15 | 625 | 1,25 | 45 | 19 | 40 | 174,24 |

05.04 Heizkreisverteiler

RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer Konnektor 16

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- kompakte Bauform
- Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem Adapterset
- Selbstklemmende Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der Wand
- auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft
- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach DIN EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe MINI
- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

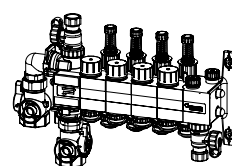
- Monoverteilerbalken
- Absperrlemente DN 25 IG mit Thermometer
- Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise
- Innensteckhülsen
- Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug

Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14707001001 | 2 Kreise, Konnektor 16 | 2 | 281 | 253 | 75 | 45 | 2,2 | 1 | 272,08 |
| 14707101001 | 3 Kreise, Konnektor 16 | 3 | 326 | 253 | 75 | 45 | 2,4 | 1 | 311,69 |
| 14707201001 | 4 Kreise, Konnektor 16 | 4 | 371 | 253 | 75 | 45 | 2,6 | 1 | 365,97 |
| 14707301001 | 5 Kreise, Konnektor 16 | 5 | 416 | 253 | 75 | 45 | 2,8 | 1 | 408,24 |
| 14707401001 | 6 Kreise, Konnektor 16 | 6 | 461 | 253 | 75 | 45 | 3 | 1 | 457,09 |
| 14707501001 | 7 Kreise, Konnektor 16 | 7 | 506 | 253 | 75 | 45 | 3,2 | 1 | 499,35 |
| 14707601001 | 8 Kreise, Konnektor 16 | 8 | 551 | 253 | 75 | 45 | 3,4 | 1 | 575,16 |
| 14707701001 | 9 Kreise, Konnektor 16 | 9 | 596 | 253 | 75 | 45 | 3,6 | 1 | 617,30 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

*⁴ Mittenabstand A

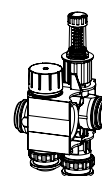
| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14707801001 | 10 Kreise, Konnektor 16 | 10 | 641 | 253 | 75 | 45 | 3,8 | 1 | 672,98 |
| 14707901001 | 11 Kreise, Konnektor 16 | 11 | 686 | 253 | 75 | 45 | 4 | 1 | 735,37 |
| 14708001001 | 12 Kreise, Konnektor 16 | 12 | 731 | 253 | 75 | 45 | 4,2 | 1 | 770,80 |
| 14708101001 | 13 Kreise, Konnektor 16 | 13 | 776 | 253 | 75 | 45 | 4,4 | 1 | 862,81 |
| 14708201001 | 14 Kreise, Konnektor 16 | 14 | 821 | 253 | 75 | 45 | 4,6 | 1 | 914,95 |
| 14708301001 | 15 Kreise, Konnektor 16 | 15 | 866 | 253 | 75 | 45 | 4,8 | 1 | 970,63 |
| 14708401001 | 16 Kreise, Konnektor 16 | 16 | 911 | 253 | 75 | 45 | 5 | 1 | 1.021,76 |

*¹ Länge: L*² Höhe: H*³ Tiefe: T*⁴ Mittenabstand A

RAUTHERM SPEED Erweiterungsset HKV-D Polymer 16

Anwendung:

zur Erweiterung des RAUTHERM SPEED HKV-D P Konnektor um einen Heizkreis



Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach DIN EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe MINI
- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

- Heizkreisverteilermodul
- Verlängerungsschrauben
- Innensteckhülsen

Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| 14707021001 | NEU Erweiterungsset Konnektor 16 | 0,3 | 1 | 88,57 |

RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer Konnektor 17

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- kompakte Bauform
- Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem Adapterset
- Selbstklemmende Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der Wand
- auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft
- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach DIN EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe MINI
- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

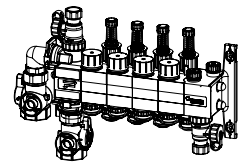
- Monoverteilerbalken
- Absperrelemente DN 25 IG mit Thermometer
- Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise
- Innensteckhülsen
- Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug

Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14709001001 | 2 Kreise, Konnektor 17 | 2 | 281 | 253 | 75 | 45 | 2,2 | 1 | 272,08 |
| 14709101001 | 3 Kreise, Konnektor 17 | 3 | 326 | 253 | 75 | 45 | 2,4 | 1 | 311,69 |
| 14709201001 | 4 Kreise, Konnektor 17 | 4 | 371 | 253 | 75 | 45 | 2,6 | 1 | 365,97 |
| 14709301001 | 5 Kreise, Konnektor 17 | 5 | 416 | 253 | 75 | 45 | 2,8 | 1 | 408,24 |
| 14709401001 | 6 Kreise, Konnektor 17 | 6 | 461 | 253 | 75 | 45 | 3 | 1 | 457,09 |
| 14709501001 | 7 Kreise, Konnektor 17 | 7 | 506 | 253 | 75 | 45 | 3,2 | 1 | 499,35 |
| 14709601001 | 8 Kreise, Konnektor 17 | 8 | 551 | 253 | 75 | 45 | 3,4 | 1 | 575,16 |
| 14709701001 | 9 Kreise, Konnektor 17 | 9 | 596 | 253 | 75 | 45 | 3,6 | 1 | 617,30 |
| 14709801001 | 10 Kreise, Konnektor 17 | 10 | 641 | 253 | 75 | 45 | 3,8 | 1 | 672,98 |
| 14709901001 | 11 Kreise, Konnektor 17 | 11 | 686 | 253 | 75 | 45 | 4 | 1 | 735,37 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

*⁴ Mittenabstand A

Alle Preise sind unverbindlich in CHF, exkl. MwSt., Preise ohne Gewähr. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

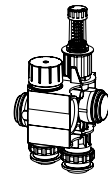
| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14710001001 | 12 Kreise, Konnektor 17 | 12 | 731 | 253 | 75 | 45 | 4,2 | 1 | 770,80 |
| 14710101001 | 13 Kreise, Konnektor 17 | 13 | 776 | 253 | 75 | 45 | 4,4 | 1 | 862,81 |
| 14710201001 | 14 Kreise, Konnektor 17 | 14 | 821 | 253 | 75 | 45 | 4,6 | 1 | 914,95 |
| 14710301001 | 15 Kreise, Konnektor 17 | 15 | 866 | 253 | 75 | 45 | 4,8 | 1 | 970,63 |
| 14710401001 | 16 Kreise, Konnektor 17 | 16 | 911 | 253 | 75 | 45 | 5 | 1 | 1.021,76 |

*¹ Länge: L*² Höhe: H*³ Tiefe: T*⁴ Mittenabstand A

RAUTHERM SPEED Erweiterungsset HKV-D Polymer 17

Anwendung:

- Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung
- zur Erweiterung des RAUTHERM SPEED HKV-D P Konnektor um einen Heizkreis



Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach DIN EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe MINI
- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

- Heizkreisverteilermodul
- Verlängerungsschrauben
- Innensteckhülsen

Material:

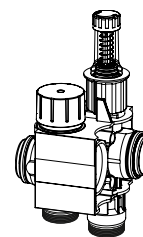
glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| 14709021001 | NEU Erweiterungsset Konnektor 17 | 0,3 | 1 | 88,57 |

RAUTHERM Erweiterungsset HKV-D Polymer Euro-Konus

Anwendung:

- Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung
- zur Erweiterung des RAUTHERM SPEED HKV-D P Konnektor um einen Heizkreis



Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach DIN EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe MINI
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313

Bestandteil:

- Monoverteilerbalken
- Verlängerungsschrauben

Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|--|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 14705021001 | NEU Erweiterungsset, G 3/4 Euro-Konus | 0,35 | 1 | 81,86 |

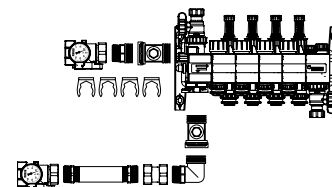
Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer

Anwendung:

zur Aufnahme der Wärmemengenzähler

Eigenschaft:

- universell für Anschluss vertikal und horizontal einsetzbar
- Steckverbindung mit Sicherungsklammer für Anschluss an RAUTHERM SPEED HKV-D P
- für WMZ mit Einbaulänge 110 mm und 130 mm
- integrierte Aufnahmeöffnung M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler



Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

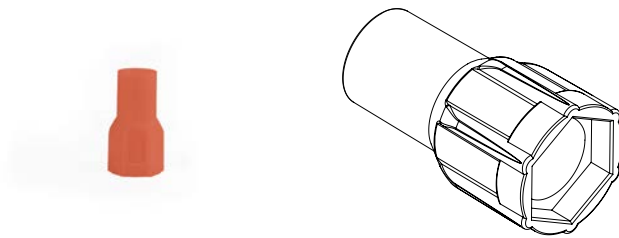
kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|--------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 14720001001 | NEU Polymer | 0,75 | 1 | 215,13 |

Montagewerkzeug

Anwendung:
Montagewerkzeug zum Befestigen der Muttern SW 10 am
RAUTHERM SPEED HKV P

Material:
Polymer



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW*1 | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------|----------------------------------|------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14710651001*2 | NEU Steckschlüssel, SW 10 | 10 | 12 | 1 | 9,99 |

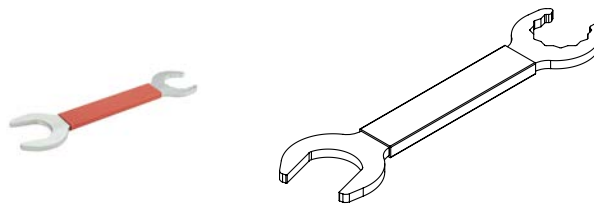
*1 Schlüsselweite SW

*2 Lieferzeit auf Anfrage

Offener Ringschlüssel

Anwendung:
Montagewerkzeug zum Befestigen der REHAU Klemm-
ringverschraubungen

Material:
Metall mit gummiertem Griff



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW*1 | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------|--|------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14710701001*2 | NEU Ringschlüssel SW 27/30, offen | 2730 | 165 | 1 | 27,83 |

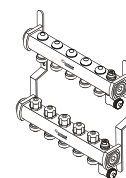
*1 Schlüsselweite SW

*2 Lieferzeit auf Anfrage

Verteiler HKV-D Easyflow Edelstahl

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten Feinregulierventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach EN 1264-4
- Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Easyflow-Regulierventilen M 30 x 1,5 zur direkten Einstellung der gewünschten Durchflussmenge und Aufnahme von REHAU Stellantrieben
- das Easyflow-Regulierventil führt permanent selbstständig einen automatischen hydraulischen Abgleich durch
- Arbeitsbereich der Regulierventile 20 kPa bis 60 kPa

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Edelstahl

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13821201102 | 2 Kreise | 2 | 201 | 340 | 80 | 50 | 2,45 | 1 | 271,95 |
| 13821301102 | 3 Kreise | 3 | 251 | 340 | 80 | 50 | 2,803 | 1 | 349,77 |
| 13821401102 | 4 Kreise | 4 | 301 | 340 | 80 | 50 | 3,397 | 1 | 424,81 |
| 13821501102 | 5 Kreise | 5 | 351 | 340 | 80 | 50 | 3,799 | 1 | 486,19 |
| 13821601102 | 6 Kreise | 6 | 401 | 340 | 80 | 50 | 4,152 | 1 | 548,83 |
| 13821701102 | 7 Kreise | 7 | 451 | 340 | 80 | 50 | 4,742 | 1 | 609,58 |
| 13821801102 | 8 Kreise | 8 | 501 | 340 | 80 | 50 | 5,143 | 1 | 725,37 |
| 13821901102 | 9 Kreise | 9 | 551 | 340 | 80 | 50 | 5,495 | 1 | 783,59 |
| 13822001102 | 10 Kreise | 10 | 601 | 340 | 80 | 50 | 6,087 | 1 | 817,89 |
| 13822101102 | 11 Kreise | 11 | 651 | 340 | 80 | 50 | 6,492 | 1 | 906,34 |
| 13822201102 | 12 Kreise | 12 | 701 | 340 | 80 | 50 | 6,845 | 1 | 955,57 |
| 13822301102 | 13 Kreise | 13 | 751 | 340 | 80 | 50 | 7,51 | 1 | 1.031,76 |
| 13822401102 | 14 Kreise | 14 | 801 | 340 | 80 | 50 | 7,913 | 1 | 1.121,98 |
| 13822501102 | 15 Kreise | 15 | 851 | 340 | 80 | 50 | 8,216 | 1 | 1.163,24 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

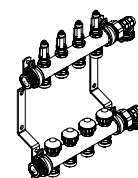
*³ Tiefe: T

*⁴ Mittenabstand A

Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten und absperrbaren Durchflussmessern nach EN 1264-4
- Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen M 30 x 1,5 mit Bauschutzkappe zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise und Aufnahme von REHAU Stellantrieben
- Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313
- primärer Anschluss Verteiler: DN 25 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Edelstahl

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12080211003 | 2 Kreise | 2 | 217 | 300 | 83 | 50 | 2,4 | 1 | 183,62 |
| 12080311003 | 3 Kreise | 3 | 267 | 300 | 83 | 50 | 2,8 | 1 | 229,17 |
| 12080411003 | 4 Kreise | 4 | 317 | 300 | 83 | 50 | 3,2 | 1 | 274,74 |
| 12080511003 | 5 Kreise | 5 | 367 | 300 | 83 | 50 | 3,8 | 1 | 308,26 |
| 12080611003 | 6 Kreise | 6 | 417 | 300 | 83 | 50 | 3,6 | 1 | 348,39 |
| 12080711003 | 7 Kreise | 7 | 467 | 300 | 83 | 50 | 4,5 | 1 | 381,92 |
| 12080811003 | 8 Kreise | 8 | 517 | 300 | 83 | 50 | 5,1 | 1 | 449,00 |
| 12080911003 | 9 Kreise | 9 | 567 | 300 | 83 | 50 | 5,5 | 1 | 482,41 |
| 12081011003 | 10 Kreise | 10 | 617 | 300 | 83 | 50 | 5,2 | 1 | 529,34 |
| 12081111003 | 11 Kreise | 11 | 667 | 300 | 83 | 50 | 6,5 | 1 | 583,01 |
| 12081211003 | 12 Kreise | 12 | 717 | 300 | 83 | 50 | 6 | 1 | 609,71 |

*¹ Länge: L*² Höhe: H*³ Tiefe: T*⁴ Mittenabstand A

Erweiterungsset für HKV-D Edelstahl

Eigenschaft:

- bestehend aus 2 Stück Verteilerrohr DN 25 für Vor- und Rücklauf für wechselseitigen Anschluss (G1 AG) zur Erweiterung HKV-D um einen Heizkreis
- Vorlauf mit Durchflussmengenmesser 0-6 l/min zur Absperrung der einzelnen Heizkreise
- Rücklaufventile zur Durchflussmengenregulierung, Anschlussgewinde M 30 x 1,5 Stellantrieb
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313
- Klemmringverschraubungen sind im Lieferumfang nicht enthalten

Material:

Edelstahl/Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12097961001 | für V2A HKV-D | 94 | 1 | 200,57 |

Kugelhahnset G1 für HKV-D/HLV Edelstahl

Anwendung:

zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser HKV-D V2A sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl

Eigenschaft:

- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- für Außengewinde G1

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12081221001 | für HKV / HKV-D Edelstahl | 630 | 1 | 56,32 |

Eckkugelhahn-Set G1 für HKV-D/HLV Edelstahl

Anwendung:

zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser HKV-D V2A sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl

Eigenschaft:

- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- für Außengewinde G1

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 13152241001 | für HKV/HKV-D/HLV Edelstahl | 1,152 | 1 | 77,68 |

Kugelhahnset G1 mit Fühleranschluss

Anwendung:
zur Absperrung der REHAU Heizkreisverteiler

Eigenschaft:

- bestehend aus 2 Kugelhähnen DN 25 mit Fühleranschluss M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler von Wärmemengenzählern nach EN 1434
- für Außengewinde G1

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW*1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|-----------|------|---------|-----|--------|
| | | | | g/St | St | |
| 12165931001 | mit Fühleranschluss M10x1 | G 1 | 36 | 750 | 1 | 101,23 |

*1 Schlüsselweite SW

Kugelhahnset G1 mit Filter

Anwendung:
zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser HKV-D V2A sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl

Eigenschaft:

- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung inklusive Filtereinsatz mit Maschenweite 0,8 mm
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- für Außengewinde G1

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW*1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | |
| 13251621001 | mit Filter | 38 | 1,15 | 1 | 160,83 |

*1 Schlüsselweite SW

HKV Regulierventilset

Eigenschaft:

- bestehend aus Zonenregulierventil und Absperrhahn G1
- Regulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung
- Gewindeanschluss M 30 x 1,5 geeignet für die Montage von REHAU Stellantrieben
- Anschluss Verteiler mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228

Material:

Messing



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW*1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------|-----------|------|---------|-----|--------|
| | | | | g/St | St | |
| 12165911001 | für REHAU Heizkreisverteiler | G 1 | 38 | 750 | 1 | 144,76 |

*1 Schlüsselweite SW

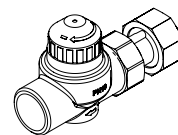
HKV Regulierventil

Eigenschaft:

- Zonenregulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung
- Gewindeanschluss M 30 x 1,5 geeignet für die Montage von REHAU Stellantrieben
- Anschluss mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | SW ^{*1} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13168811001 | für Heizkreisverteiler | 38 | 450 | 1 | 117,81 |

*1 Schlüsselweite SW

HKV Strangregulierset

Anwendung:

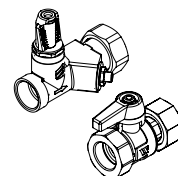
für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern

Eigenschaft:

- bestehend aus Strangregulierset G 1 ÜW / G 3/4 IG und Absperr-Kugelhahn G1 / G1 ÜW
- integrierte Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeigenskala im Bereich 4 - 36 l/min
- Nennweite DN 25

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW ^{*1} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12165921001 | für Heizkreisverteiler | G 1 | 38 | 750 | 1 | 177,49 |

*1 Schlüsselweite SW

HKV Strangregulierset

Anwendung:

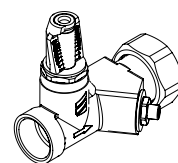
für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern

Eigenschaft:

- integrierte Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeigenskala im Bereich 4 - 36 l/min
- Nennweite DN 25

Material:

Messing vernickelt



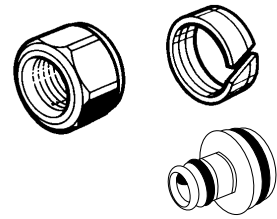
| Material-Nr. | Bezeichnung | SW ^{*1} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13168801001 | für Heizkreisverteiler | 38 | 450 | 1 | 119,08 |

*1 Schlüsselweite SW

Klemmringverschraubung

Anwendung:
zum Anschluss der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre an
REHAU Heizkreisverteiler

Eigenschaft:
lösbare Verbindung nach VOB (DIN 18380) Verbindung für
Außengewinde G 3/4 Eurokonus gemäß DIN EN 16313



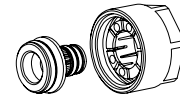
| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW ^{*1} | | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12005461001 | 10,1 x 1,1 | G 3/4 | 27 | RAUTHERM SPEED | 65 | 10 | 11,64 |
| 13371951001 | NEU SPEED 16 x 1,5 | G 3/4 | 30 | RAUTHERM SPEED | 62 | 10 | 5,94 |

*1 Schlüsselweite SW

Klemmringverschraubung

Anwendung:
zum Anschluss der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre an
REHAU Heizkreisverteiler

Eigenschaft:
lösbare Verbindung nach VOB (DIN 18380) Verbindung für
Außengewinde G 3/4 Eurokonus gemäß DIN EN 16313



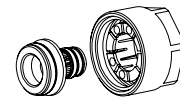
| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW ^{*1} | | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12460441001 | 14 x 1,5 | G 3/4 | 27 | RAUTHERM SPEED | 48 | 10 | 7,08 |
| 12506071002 | 17 x 2,0 | G 3/4 | 27 | RAUTHERM S | 65 | 10 | 5,94 |
| 12506171002 | 20 x 2,0 | G 3/4 | 27 | RAUTHERM S | 58 | 10 | 7,19 |

*1 Schlüsselweite SW

Klemmringverschraubung RAUTHERM ML

Anwendung:
zum Anschluss der RAUTHERM ML Rohre an REHAU
Heizkreisverteiler

Eigenschaft:
lösbare Verbindung nach VOB (DIN 18380) Verbindung für
Außengewinde G 3/4 Eurokonus gemäß DIN EN 16313



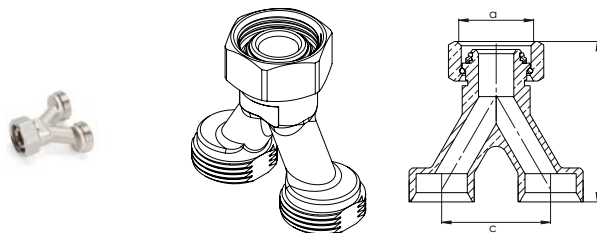
| Material-Nr. | Bezeichnung | | SW ^{*1} | | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|--|------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13300531001 | 16 x 2,0 | | 27 | RAUTHERM ML | 65 | 10 | 5,94 |

*1 Schlüsselweite SW

Y-Heizkreiserweiterung

Anwendung:

zum Anschluss von zwei gleichlangen Heizkreisen an einen Verteilerabgang in Verbindung mit Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser HKV-D V2A sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl



Eigenschaft:

- Überwurfmutter 3/4" für Anschluss an Eurokonus-Nippel des Heizkreisverteilers
- zwei Anschlüsse G 3/4" AG

Material:

Messing vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 13251031001 | für REHAU Heizkreisverteiler | 143 | 2 | 26,31 |

Rücklaufthermometer

Anwendung:

zur Temperaturmessung am REHAU Heizkreisverteiler

Eigenschaft:

- zum Anschluss an Verteilerabgang mit REHAU Eurokonus G 3/4 gemäß DIN EN 16313
- Anzeigebereich: 0 - 50 °C



Material:

Messing

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12400011001 | zur Montage am Heizkreisverteiler | 140 | 1 | 41,50 |

Anlegethermometer

Anwendung:

zur Temperaturmessung an Verteilerrohren

Eigenschaft:

- einsetzbar am Vor- und/oder Rücklauf
- Spannfeder zur schnellen Befestigung
- Anzeigebereich: 0 - 80 °C



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12507471002 | 0 - 80 Grad C | 40 | 1 | 40,23 |

Wärmemengenzähler-Anbausatz, horizontal

Anwendung:

zur Aufnahme der Wärmemengenzähler

Eigenschaft:

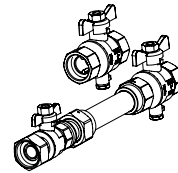
- integrierte Aufnahmeöffnung M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen
- flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreisverteiler und Heizleitungsverteiler
- für WMZ mit Einbaulänge 110 mm und 130 mm

Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | L* ¹ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12197581001 | horizontal | G 1 | 299,6 | 2,02 | 1 | 209,02 |

*¹ Länge: L**Wärmemengenzähler-Anbausatz, vertikal**

Anwendung:

zur Aufnahme der Wärmemengenzähler

Eigenschaft:

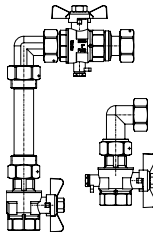
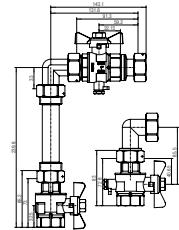
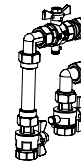
- integrierte Aufnahmeöffnung M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen
- flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreisverteiler und Heizleitungsverteiler
- für WMZ mit Einbaulänge 110 mm und 130 mm

Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt



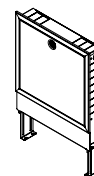
| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | L* ¹ mm | H* ² mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12197571001 | vertikal | G 1 | 150 | 292,6 | 2,576 | 1 | 223,96 |

*¹ Länge: L*² Höhe: H

Verteilerschrank UP 110

Anwendung:

zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizleitungsverteiler und Zubehör



Eigenschaft:

- stufenlose Höhenverstellung von 705 - 885 mm
- Bautiefe stufenlos verstellbar von 110 auf 160 mm durch 30 mm breiten Blendrahmen
- horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung
- vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit
- beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägung zur Kabeleinführung
- Umlenkrohr
- Estrich-Abschlussblende mit Blendrahmen tiefenverstellbar und demontierbar
- Schranktür mit Verriegelung

Material:

Schrank aus Stahlblech

Farbe:

Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)

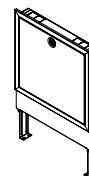
| Material-Nr. | Bezeichnung | B*1 | Tiefe _{min} | Tiefe _{max} | Höhe _{min} | Höhe _{max} | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------|------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 13454101001 | UP 110/550, weiß | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 11,8 | 1 | 254,61 |
| 13454201001 | UP 110/750, weiß | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,6 | 1 | 281,44 |
| 13454301001 | UP 110/950, weiß | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,4 | 1 | 328,38 |
| 13454401001 | UP 110/1150, weiß | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,6 | 1 | 442,29 |
| 13454501001 | UP 110/1300, weiß | 1300 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,63 | 1 | 495,82 |

*1 Breite: B

Verteilerschrank UP 75

Anwendung:

zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizleitungsverteiler und Zubehör



Eigenschaft:

- stufenlose Höhenverstellung von 705 - 885 mm
- Bautiefe stufenlos verstellbar von 75 auf 125 mm durch 30 mm breiten Blendrahmen
- horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung
- vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit
- beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägung zur Kabeinführung
- Umlenkrohr
- Estrich-Abschlussblende mit Blendrahmen tiefenverstellbar und demontierbar
- Schranktür mit Verriegelung

Material:

Schrank aus Stahlblech

Farbe:

Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)

| Material-Nr. | Bezeichnung | B ^{*1} mm | Tiefe _{min} mm | Tiefe _{max} mm | Höhe _{min} mm | Höhe _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13464101001 | UP 75/550, weiß | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 12,14 | 1 | 187,66 |
| 13464201001 | UP 75/750, weiß | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,27 | 1 | 214,37 |
| 13464301001 | UP 75/950, weiß | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 18,91 | 1 | 247,90 |
| 13464401001 | UP 75/1150, weiß | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,5 | 1 | 288,15 |

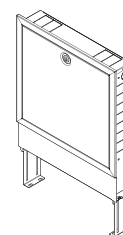
*1 Breite: B

Verteilerschrank UP 75 kompakt

Anwendung:

zur Aufnahme der Heizkreisverteiler

RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer Konnektor 16 und 17



Eigenschaft:

- stufenlose Höhenverstellung von 554 - 735 mm
- Bautiefe stufenlos verstellbar von 75 auf 125 mm durch 30 mm breiten Blendrahmen
- horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung
- vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit
- beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägung zur Kabeinführung
- Umlenkrohr
- Estrich-Abschlussblende mit Blendrahmen tiefenverstellbar und demontierbar
- Schranktür mit Verriegelung

Material:

Schrank aus Stahlblech

Farbe:

Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)

| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | Tiefe _{min} mm | Tiefe _{max} mm | Höhe _{min} mm | Höhe _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13334061001 | NEU UP 75/550, weiß | 550 | 75 | 125 | 554 | 735 | 10,67 | 1 | 178,31 |
| 13334071001 | NEU UP 75/750, weiß | 750 | 75 | 125 | 554 | 735 | 13,48 | 1 | 203,61 |
| 13334081001 | NEU UP 75/950, weiß | 950 | 75 | 125 | 554 | 735 | 15,87 | 1 | 235,50 |
| 13334111001 | NEU UP 75/1150, weiß | 1150 | 75 | 125 | 554 | 735 | 17,91 | 1 | 273,72 |

*¹ Breite: B

Verteilerschrank AP 130

Anwendung:

zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizleitungsverteiler und Zubehör

Eigenschaft:

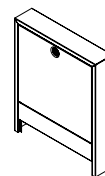
- horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung
- Estrich-Abschlussblende
- Schranktür mit Verriegelung

Material:

Schrank aus Stahlblech

Farbe:

Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | Tiefe _{max} mm | Höhe _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13474101001 | AP 130/605, weiß | 605 | 130 | 730 | 12,47 | 1 | 227,78 |
| 13474201001 | AP 130/805, weiß | 805 | 130 | 730 | 16,09 | 1 | 261,31 |
| 13474301001 | AP 130/1005, weiß | 1005 | 130 | 730 | 19,14 | 1 | 301,56 |
| 13474401001 | AP 130/1205, weiß | 1205 | 130 | 730 | 19 | 1 | 428,87 |
| 13474501001 | AP 130/1353, weiß | 1353 | 130 | 730 | 23,86 | 1 | 469,11 |

*1 Breite: B

05.05 Regelungstechnik Nea

Raumregler Nea H

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen

Zulassung:

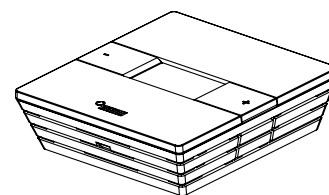
- CE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1
- VDE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1

Eigenschaft:

- geeignet für den Heizfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Temperaturabsenkung durch externe digitale Zeitschaltuhr Nea
- Frost- und Ventilschutzfunktion
- max. 5 Stellantriebe anschließbar
- Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus
- Schutzart: IP30
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

- Gehäuse vorn, Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuse hinten, Anthrazitgrau (RAL 7016)



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13362301001 | 230 V | 88 | 88 | 26 | 218 | 1 | 42,89 |
| 13360241001 | 24 V | 88 | 88 | 26 | 325 | 1 | 42,89 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

Raumregler Nea HT

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen

Zulassung:

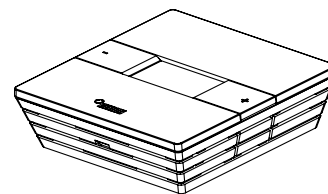
- CE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1
- VDE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1

Eigenschaft:

- geeignet für den Heizfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Temperaturabsenkung durch integriertes Zeitschaltprogramm oder externer digitaler Zeitschaltuhr Nea
- Frost- und Ventilschutzfunktion
- max. 5 Stellantriebe anschließbar
- Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert, optional Aus, Party- und Urlaubs-Mode und optional Präsenzmode
- Anzeige der aktuellen Zeit und des Wochentages
- Schutzart: IP30
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

- Gehäuse vorn, Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuse hinten, Anthrazitgrau (RAL 7016)



| Material-Nr. | Bezeichnung | B*1 | H*2 | T*3 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | | | |
| 13372301001 | 230 V | 88 | 88 | 26 | 328,5 | 1 | 51,25 |
| 13370241001 | 24 V | 88 | 88 | 26 | 328,5 | 1 | 51,25 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

Raumregler Nea HCT

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-
kühlungen

Zulassung:

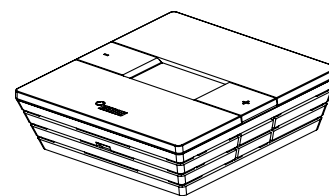
- CE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1
- VDE nach EN 60730-2-9 und EN 60730-1

Eigenschaft:

- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- Umschaltung Betriebsart Heizen/Kühlen manuell oder extern
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Temperaturabsenkung durch integriertes Zeitschaltprogramm oder externer digitaler Zeitschaltuhr Nea
- Frost- und Ventilschutzfunktion
- max. 5 Stellantriebe anschließbar
- Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert, optional Aus, Party- und Urlaubs-Mode und optional Präsenzmode
- Anzeige der aktuellen Zeit und des Wochentages
- Anschluss des Fernfühlers Nea 24 V und 230 V optional
- Schutzart: IP30
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

- Gehäuse vorn, Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuse hinten, Anthrazitgrau (RAL 7016)



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13382301001 | 230 V | 88 | 88 | 26 | 328,5 | 1 | 91,86 |
| 13380241001 | 24 V | 88 | 88 | 26 | 300 | 1 | 91,86 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

Fernfühler Nea

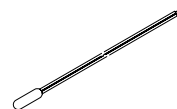
Anwendung:
für optionalen Anschluss an den Raumregler Nea HCT

Eigenschaft:

- als Fußbodentemperaturfühler oder Raumtemperaturfühler verwendbar
- Kabellänge: 4 m
- Schutzart: IP67
- Fühlerdurchmesser: 5 mm
- Betriebstemperaturbereich: 24 V (-40 - 120 °C), 230 V (-10 - 70 °C)

Farbe:

24 V weiß, 230 V schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12179051001 | 230 V | 80 | 1 | 14,55 |
| 12144511001 | 24 V | 80 | 1 | 14,55 |

Temperaturregler E

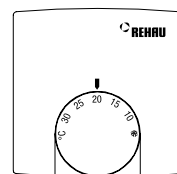
Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen

Eigenschaft:

- geeignet für alle Heizungsarten
- integrierte Temperatur-Bereichseingrenzung
- Temperaturabsenkung durch externe digitale Zeitschaltuhr Nea
- Netzspannung 230 V
- Schaltvermögen: 2 (1) A, 250 A AC
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP30
- optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V
- Einstellbereich: 5 - 30 °C
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

Alpinweiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ | H* ² | T* ³ | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|
| | | mm | mm | mm | | | CHF/St |
| 12390231002 | 230 V | 78 | 78,5 | 14 | 42 | 1 | 26,82 |

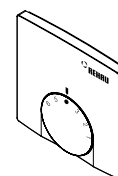
*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

Temperaturregler E mit Merkfifferskala 1-6

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen



Eigenschaft:

- geeignet für alle Heizungsarten
- integrierte Temperatur-Bereichseingrenzung
- Temperaturabsenkung durch externe digitale Zeitschaltuhr Nea
- Netzspannung 230 V
- Schaltvermögen: 2 (1) A, 250 A AC
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP30
- optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V
- Einstellbereich: Merkfifferskala 1 - 6
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

Alpinweiß

| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13240181001 | Skala 1-6 230 V | 78 | 78,5 | 14 | 42 | 1 | 26,82 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

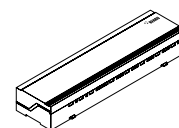
*³ Tiefe: T

Regelverteiler Nea flex

Zulassung:
CE nach EN 60730-2-9, EN 60730-1 und EN 50419

Eigenschaft:

- geeignet für Raumregler Nea H 230 V, Nea HT 230 V und Nea HCT 230 V
- Umschalten der Betriebsarten Heizen/Kühlen
- Zuordnung der Zonen/Stellantriebe zu den Raumreglern erfolgt durch Wählschalter
- integrierte Pumpensteuerung
- Stopp des Heiz- oder Kühlbetriebes durch externen STB oder TPW
- integrierte Zugentlastung
- schraubenlose Anschlusstechnik durch Klemm-Steckverbindung
- integrierte Sicherung
- für Normschienen- oder Wandmontage
- Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm
- Schutzart: IP20



Farbe:

- Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035
- Gehäusedeckel: transparent

| Material-Nr. | Bezeichnung | Schutzklasse | Kanal _{max} ^{*1} | Stellantrieb _{max} ^{*2} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------|--------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|
| 13922301001 | 230 V, 8-Kanal | II | 8 | 12 | 530 | 1 | 183,49 |

*¹ Anzahl Kanäle

*² Anzahl Stellantriebe

Regelverteiler Nea H

Zulassung:

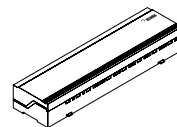
CE nach EN 60730-2-9, EN 60730-1 und EN 50419

Eigenschaft:

- geeignet für Raumregler Nea H, Raumregler Nea HT sowie Temperaturregler E
- integrierte Zugentlastung
- schraubenlose Anschlusstechnik durch Klemm-Steckverbindung
- integrierte Sicherung
- für Normschienen- oder Wandmontage
- Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm
- Schutzart: IP20
- für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt

Farbe:

Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035



| Material-Nr. | Bezeichnung | Schutzklasse | Kanal _{max} ^{*1} | Stellantrieb _{max} ^{*2} | Gewicht | VPE | | Preis |
|--------------|-----------------|--------------|------------------------------------|---|---------|------|-------|-------|
| | | | | | | g/St | St | |
| 13492301001 | 230 V, 6-Kanal | II | 6 | 15 | 490 | 1 | 68,20 | |
| 13492301002 | 230 V, 10-Kanal | II | 10 | 18 | 510 | 1 | 87,19 | |
| 13490241001 | 24 V, 6-Kanal | III | 6 | 15 | 490 | 1 | 68,20 | |
| 13490241002 | 24 V, 10-Kanal | III | 10 | 18 | 510 | 1 | 87,19 | |

*1 Anzahl Kanäle

*2 Anzahl Stellantriebe

Regelverteiler Nea HC

Zulassung:

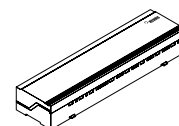
CE nach EN 60730-2-9, EN 60730-1 und EN 50419

Eigenschaft:

- geeignet für Raumregler Nea HCT
- Umschalten der Betriebsarten Heizen/Kühlen
- integrierte Pumpensteuerung
- Stopp des Heiz- oder Kühlbetriebes durch externen STB oder TPW
- integrierte Zugentlastung
- schraubenlose Anschluss technik durch Klemm-Steckverbindung
- integrierte Sicherung
- für Normschienen- oder Wandmontage
- Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm
- Schutzart: IP20
- für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt

Farbe:

Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035



| Material-Nr. | Bezeichnung | Schutzklasse | Kanal _{max} ^{*1} | Stellantrieb _{max} ^{*2} | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------|--------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | |
| 13422301001 | 230 V, 6-Kanal | II | 6 | 15 | 510 | 1 | 153,87 |
| 13422301002 | 230 V, 10-Kanal | II | 10 | 18 | 530 | 1 | 168,43 |
| 13420241001 | 24 V, 6-Kanal | III | 6 | 15 | 580 | 1 | 153,87 |
| 13420241002 | 24 V, 10-Kanal | III | 10 | 18 | 530 | 1 | 168,43 |

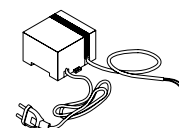
*1 Anzahl Kanäle

*2 Anzahl Stellantriebe

Ringkern-Trafo

Eigenschaft:

- SELV Sicherheitstransformator für Regelverteiler Nea H 24 V und Regelverteiler Nea HC 24 V
- Primärspannung 230 V 50/60 Hz
- Sekundärspannung 24 V, 36 VA
- Leerlaufleistung < 0,5 W
- Montage auf mitgelieferten Normschienen
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II



| Material-Nr. | Bezeichnung | B ^{*1} mm | H ^{*2} mm | T ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | |
| 13152981001 | 24 V | 80 | 84 | 53 | 0,82 | 1 | 77,19 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

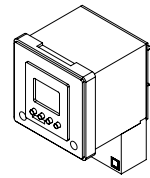
Zeitschaltuhr Nea

Anwendung:
zur Zeitsteuerung der Raumregler in Verbindung mit
Regelverteiler Nea flex, Nea H und Nea HC

Zulassung:
CE nach EN 60730-1 und EN 60730-2-7

Eigenschaft:

- 2 unabhängige Zeitschaltprogramme
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- für 230 V und 24 V
- für Normschienen- oder Wandmontage



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12144811001 | für Nea flex, Nea H und Nea HC | 86 | 86 | 21 | 250 | 1 | 233,60 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

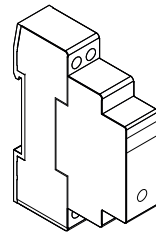
Koppelrelais

Anwendung:

- zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digital-
einträge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea
- zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digital-
einträge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Spulenspannung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388021001 | NEU 24 V | 18 | 62 | 75 | 24 V AC 50/60 Hz | 70 | 1 | 62,00 |
| 13388031001 | NEU 230 V | 18 | 62 | 75 | 230 V AC 50/60 Hz | 70 | 1 | 62,00 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

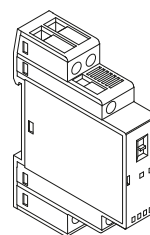
Schaltrelais

Anwendung:

- zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V
- zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 24 V bzw. 230 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Spulenspannung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388041001 | NEU 24 V | 18 | 62 | 85 | 24 V AC/DC | 88 | 1 | 74,65 |
| 13388061001 | NEU 230 V | 18 | 62 | 85 | 230 V AC/DC | 88 | 1 | 74,65 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

Stellantrieb BALANCE

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile der REHAU Heizkreisverteiler sowie der Thermostatventile der REHAU Industrieverteiler

Eigenschaft:

- zur Erzielung eines temperaturbasierten automatischen hydraulischen Abgleichs
- Temperaturfühler für Vor- und Rücklaufleitung in Befestigungsclips integriert
- stromlos geschlossen
- im Auslieferungszustand zur leichteren Montage stromlos geöffnet
- Montage: Überwurfmutter M 30 x 1,5
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m

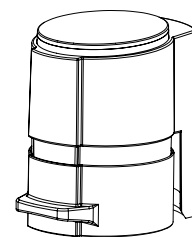


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13955441001 | NEU 230 V | 194 | 1 | 59,47 |
| 13955461001 | NEU 24 V | 194 | 1 | 59,47 |

Stellantrieb MINI

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile des Heizkreisverteilers RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer Konnektor 16 und 17 sowie der REHAU Heizkreisverteiler



Eigenschaft:

- stromlos geschlossen
- Hubanzeige mit Anpassungskontrolle
- „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Regler)
- Adapter für verschiedene Ventile
- Montage über Ventiladapter
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m

Bestandteil:

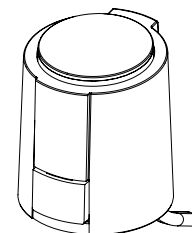
- Stellantrieb MINI
- Ventiladapter VA 80 S

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 13203951001 | 230 V | 100 | 1 | 26,19 |
| 13203961001 | 24 V | 100 | 1 | 26,19 |

Stellantrieb UNI

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile der REHAU Heizkreisverteiler sowie der Thermostatventile der REHAU Industrieverteiler



Eigenschaft:

- stromlos geschlossen
- Hubanzeige mit Anpassungskontrolle
- „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Regler)
- Adapter für verschiedene Ventile
- Montage über Ventiladapter
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m
- Ventiladapter VA 80 im Lieferumfang enthalten

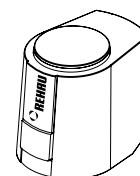
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 13202751001 | 230 V | 125 | 1 | 23,02 |
| 13202761001 | 24 V | 130 | 1 | 23,02 |

Stellantrieb UNI GLT

Anwendung:
zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler

Eigenschaft:

- für den direkten Anschluss an die Gebäudeleittechnik (GLT)
- Umsetzung des Steuersignals in Puls-Proportional-Verhalten
- Steuerspannung 0 - 10 V DC
- stromlos geschlossen
- selbstkalibrierend, Ermittlung des Schließpunktes
- Hubanzeige mit Anpassungskontrolle
- „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Regler)
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 13150931001 | 24 V | 160 | 1 | 80,35 |

05.06 Regelungstechnik NEA SMART 2.0

NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperaturfühler (mit Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-
kühlungen

Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperaturfühler
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display
- Integrierter Lichtrahmen
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280001001 | mit Temperaturfühler, weiß (TBW) | 86 | 86 | 21 | 71 | 1 | 107,57 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumfühler Bus mit Temperaturfühler (ohne Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-
kühlungen

Eigenschaft:

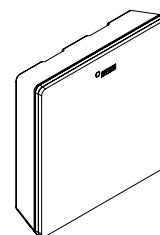
- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperaturfühler
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280061001 | mit Temperaturfühler, weiß (TBW) | 86 | 86 | 21 | 71 | 1 | 83,51 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler (mit Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftheuchte)
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display
- Integrierter Lichtrahmen
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003) oder schwarz (ähnlich RAL 9011)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280041001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HBW) | 86 | 86 | 21 | 71 | 1 | 121,47 |
| 13280051001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, schwarz (HBB) | 86 | 86 | 21 | 71 | 1 | 121,47 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumfühler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler (ohne Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

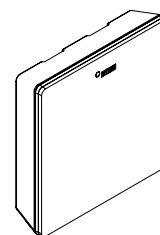
- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280081001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HBW) | 86 | 86 | 21 | 71 | 1 | 97,44 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler (mit Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-
kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- Integrierter Temperaturfühler
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03
- Batterietyp: AAA Alkaline Batterie
- Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280101001 | mit Temperaturfühler, weiß (TRW) | 86 | 86 | 21 | 101 | 1 | 107,57 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumfühler Funk mit Temperaturfühler (ohne Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-
kühlungen

Eigenschaft:

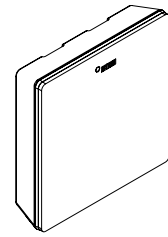
- Funkbetrieb
- Integrierter Temperaturfühler
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03
- Batterietyp: AAA Alkaline Batterie
- Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280141001 | mit Temperaturfühler, weiß (TRW) | 86 | 86 | 21 | 101 | 1 | 83,51 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler (mit Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03
- Batterietyp: AAA Alkaline Batterie
- Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003) oder schwarz (ähnlich RAL 9011)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B*1 mm | H*2 mm | T*3 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280121001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HRW) | 86 | 86 | 21 | 101 | 1 | 121,47 |
| 13280131001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, schwarz (HRB) | 86 | 86 | 21 | 101 | 1 | 121,47 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Raumfühler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler (ohne Display)

Anwendung:
zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

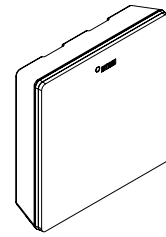
- Funkbetrieb
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
- geeignet für den Heiz- und Kühlfall
- auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03
- Batterietyp: AAA Alkaline Batterie
- Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280161001 | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HRW) | 86 | 86 | 21 | 101 | 1 | 97,44 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Basis

Anwendung:

zur Regelung der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

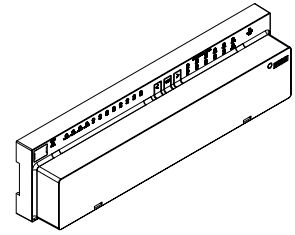
- Regelfunktionen für den energiesparenden Betrieb von Flächenheizungen/-kühlungen in Verbindung mit Vorlauftemperaturregelung, Entfeuchtern und Fan Coils
- geeignet für alle NEA SMART 2.0 Raumregler und Raumfühler in Bus- und Funktechnik
- Betrieb und Bedienung über die REHAU App und Verbindung zur Cloud möglich
- Zuordnung der Raumregler über drei Tasten
- Statusanzeige über LED
- zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
- Raumtemperaturregelung für bis zu 8 Räume und bis zu 12 Stellantrieben
- mit dem Raumerweiterungsmodul erweiterbar um 4 weitere Räume
- Systemerweiterung bis zu insgesamt 5 Basen über System-Bus ermöglicht Regelung von bis zu 60 Räumen
- zusätzliche Funktionen für Vorlauftemperaturregelung und Regelung von Entfeuchtern über das Universalerweiterungsmodul möglich
- 4 Relaisausgänge (potentialfreie Kontakte) für Umwälzpumpen, Entfeuchter, Wärme- und Kälteerzeuger
- 4 Digitaleingänge für Change-Over-Signal, Taupunkt-wächter, Betriebsartenumschaltung
- Integrierte LAN-/WLAN-Schnittstelle
- ZOBUS (2-Draht-Bus) für NEA SMART 2.0 in drahtgebundener Version und 869 MHz Funk für NEA SMART 2.0 in Funkversion integriert
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- optional: Externe Antenne anschließbar
- Verbindung für System-Bus zum Anschluss weiterer Basiseinheiten und Erweiterungsmodule
- Spannungsversorgung: 24 V ± 15% / 50 Hz
- max. Leistungsaufnahme: 3 W (ohne Stellantriebe und Erweiterungsmodule)
- Schutzart: IP20

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

Lieferform:

kartonverpackt

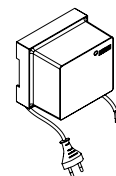


| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ | H* ² | T* ³ | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 13280241001 | Basis 24 V, Bus/Funk-Hybridlösung | 317 | 52,6 | 84 | 502 | 1 | 484,69 |

*¹ Breite: B*² Höhe: H*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Transformator

Anwendung:
Spannungsversorgung für NEA SMART 2.0 Basis und
Erweiterungsmodule



Eigenschaft:

- SELV Transformator für NEA SMART 2.0 Basis und Erweiterungsmodule
- zur Montage auf der Wand oder DIN-Schiene
- primär: 230 V 50/60 Hz
- sekundär: 24 V, 60 VA
- Schutzart: IP20
- Kabellänge: primär 1 m, sekundär 0,3 m
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280191001 | 24 V | 94 | 66,4 | 84 | 1400 | 1 | 72,12 |

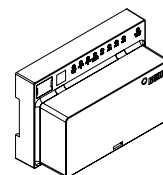
*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 R-Modul

Anwendung:
zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um 4 Räume



Eigenschaft:

- Raum-Erweiterungsmodul
- geeignet für alle NEA SMART 2.0 Raumregler und Raumfühler in Bus- und Funktechnik
- Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über ZOBUS
- für bis zu 4 weitere Räume und bis zu 8 Stellantriebe
- Statusanzeige über LED
- zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
- 2 Relaisausgänge (potentialfrei) zur Ansteuerung von Entfeuchtern
- 1 Digitaleingang für Taupunktwächter
- Spannungsversorgung: 24 V ± 15% / 50 Hz
- Schutzart: IP20
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280201001 | 24 V | 125,5 | 83,5 | 52,6 | 222 | 1 | 193,62 |

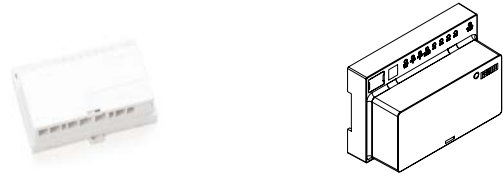
*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 U-Modul

Anwendung:
zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um weitere Funktionen



Eigenschaft:

- Universal-Erweiterungsmodul
- Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über System-Bus
- Auswahl einer der folgenden Funktionen: (1) Regelung einer Vorlauftemperatur, (2) Regelung von zwei Entfeuchtern, (3) Ansteuerung von 4 Fan Coils oder (4) Ansteuerung von 2 Entfeuchtern (ohne Hydraulikventil) und 2 Fan Coils
- alle Ein- und Ausgänge sind vordefiniert je nach gewählter Funktion
- 4 Analogeingänge NTC 10K, einer konfigurierbar 0...10 V
- 4 Digitaleingänge
- 4 Relaisausgänge (potentialfrei)
- 1 Analogausgang 0...10 V
- Statusanzeige über LED
- zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
- Spannungsversorgung: 24 V ± 15% / 50 Hz
- Schutzart: IP20
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

Weiß (ähnlich RAL 9003)

| Material-Nr. | Bezeichnung | B*1 mm | H*2 mm | T*3 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280221001 | 24 V | 125,5 | 83,5 | 52,6 | 235 | 1 | 193,62 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

NEA SMART 2.0 KNX Gateway

Anwendung:
ermöglicht die Datenübertragung von der Regelungstechnik NEA SMART 2.0 zu einem KNX System

Eigenschaft:

- kompaktes Gateway zwischen KNX TP und dem SYSBUS der Regelungstechnik NEA SMART 2.0
- mit bis zu 250 Kanälen
- Inbetriebnahme mit ETS
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Hilfsspannung für SYSBUS: NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway zwingend erforderlich
- Hilfsspannung für KNX: Bauseits

Hinweis:

NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway muss separat bestellt werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388001001 | NEU | 17,5 | 59,8 | 89,8 | 45 | 1 | 550,49 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway

Anwendung:
dient zur Erzeugung der Hilfsspannung für den Modbus des NEA SMART 2.0 KNX Gateways

Eigenschaft:

- AC/DC Netzteil
- Wechselfspannungseingang: 85 – 264 V AC
- Gleichspannungsausgang: 12 V DC
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Überspannung
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- LED-Signalleuchte für Betriebsanzeige

Hinweis:

muss separat zum NEA SMART 2.0 KNX Gateway bestellt werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388011001 | NEU für Gateway | 17,5 | 93 | 58,4 | 78 | 1 | 46,81 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

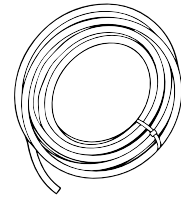
*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Buskabel

Anwendung:
für System Bus und Zone Bus des NEA SMART 2.0 Regelsystems

Eigenschaft:

- tip J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm
- massiver blanker Kupferleiter
- Paare gemeinsam verseilt
- Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht
- Schleifenwiderstand: max. 73.2 Ohm/km



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280411001 | NEU 10 m Bund | 10 | 600 | 1 | 21,50 |
| 13280421001 | NEU 50 m Bund | 50 | 2440 | 1 | 88,57 |

*¹ Länge: L

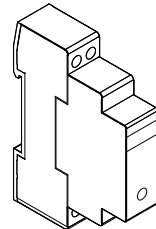
Koppelrelais

Anwendung:

- zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea
- zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Spulenspannung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388021001 | NEU 24 V | 18 | 62 | 75 | 24 V AC 50/60 Hz | 70 | 1 | 62,00 |
| 13388031001 | NEU 230 V | 18 | 62 | 75 | 230 V AC 50/60 Hz | 70 | 1 | 62,00 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

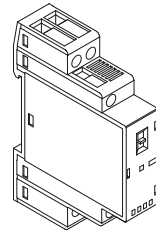
Schaltrelais

Anwendung:

- zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V
- zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 24 V bzw. 230 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Spulenspannung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13388041001 | NEU 24 V | 18 | 62 | 85 | 24 V AC/DC | 88 | 1 | 74,65 |
| 13388061001 | NEU 230 V | 18 | 62 | 85 | 230 V AC/DC | 88 | 1 | 74,65 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Fernfühler

Anwendung:

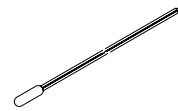
zur Messung und Überwachung der Bodentemperatur

Eigenschaft:

- Anschluss an die NEA SMART 2.0 Raumregler und Raumfühler
- NTC 10K Sensor
- Kabellänge: 3 m
- Länge des Fühlerelements: 28 mm
- Schutzart: IP67

Farbe:

Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280331001 | für NEA SMART 2.0 Raumregler | 3 | 62 | 1 | 25,30 |

*¹ Länge: L

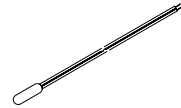
NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler

Anwendung:
zur Messung der Vorlauf-/Rücklauftemperatur

Eigenschaft:

- Anschluss an das Universalerweiterungsmodul
- Fühlerelement von Metallkappe umschlossen
- NTC 10K Sensor
- Kabellänge: 3 m
- Länge des Fühlerelements: 45 mm
- Schutzart: IP67

Farbe:
Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280391001 | VL/RL-Fühler | 3 | 65 | 1 | 26,57 |

*¹ Länge: L

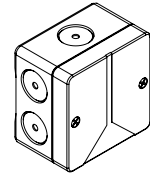
NEA SMART 2.0 Außenfühler

Anwendung:
zur kabellosen Messung der Außentemperatur

Eigenschaft:

- Frequenz: 869 MHz
- Statusanzeige über LED
- Wandmontage
- Spannungsversorgung: 1 x LR06
- Batterietyp: AA Lithium Batterie 2600 mAh
- Batterielevensdauer: ca. 10 Jahre
- Reichweite: 180 m Freifeld, 30 m in Gebäuden
- Schutzart: IP45
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:
Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280341001 | für NEA SMART 2.0 | 79,6 | 79,6 | 49 | 119 | 1 | 88,57 |

*¹ Breite: B

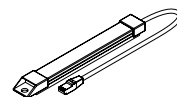
*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

NEA SMART 2.0 Antenne

Anwendung:

zur Verbesserung des Funkempfangs der NEA SMART 2.0 Raumregler und Raumfühler



Eigenschaft:

- Frequenz: 869 MHz
- Wandmontage oder Kleber
- Kabellänge: 0,8 m (nicht verlängerbar)
- Reichweite: 100 m Freifeld, 25 m in Gebäuden
- Schutzart: IP30
- Schutzklasse: III
- Lieferform: kartonverpackt

Farbe:

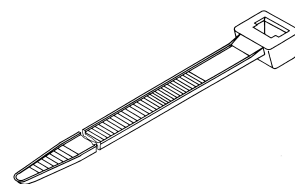
Weiß

| Material-Nr. | Bezeichnung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13280351001 | Antenne | 186 | 22 | 11 | 82 | 1 | 80,99 |

*¹ Breite: B*² Höhe: H*³ Tiefe: T**Kabelbinder**

Anwendung:

- zur Fixierung von Rohren an der Bewehrung
- zur Fixierung von Fühlern an Rohren
- zum Bündeln loser Kabel



Eigenschaft:

Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C

Material:

Polyamid (PA)

Farbe:

natur

Lieferform:

PE-Beutel

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 17244081100 | NEU 2,5 x 100 mm natur | 100 | 2,5 | 0,28 | 100 | 2,97 |
| 17244181100 | NEU 2,5 x 200 mm natur | 200 | 2,5 | 0,8 | 100 | 8,03 |

Stellantrieb BALANCE

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile der REHAU Heizkreisverteiler sowie der Thermostatventile der REHAU Industrieverteiler

Eigenschaft:

- zur Erzielung eines temperaturbasierten automatischen hydraulischen Abgleichs
- Temperaturfühler für Vor- und Rücklaufleitung in Befestigungsclips integriert
- stromlos geschlossen
- im Auslieferungszustand zur leichteren Montage stromlos geöffnet
- Montage: Überwurfmutter M 30 x 1,5
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 13955461001 | NEU 24 V | 194 | 1 | 59,47 |

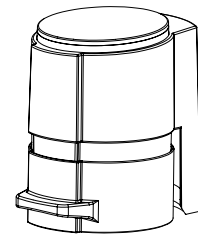
Stellantrieb MINI

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile des Heizkreisverteilers RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer Konnektor 16 und 17 sowie der REHAU Heizkreisverteiler

Eigenschaft:

- stromlos geschlossen
- Hubanzeige mit Anpassungskontrolle
- „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Regler)
- Adapter für verschiedene Ventile
- Montage über Ventiladapter
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m



Bestandteil:

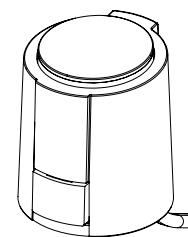
- Stellantrieb MINI
- Ventiladapter VA 80 S

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 13203961001 | 24 V | 100 | 1 | 26,19 |

Stellantrieb UNI

Anwendung:

zur Ansteuerung der Regelventile der REHAU Heizkreisverteiler sowie der Thermostatventile der REHAU Industrieverteiler



Eigenschaft:

- stromlos geschlossen
- Hubanzeige mit Anpassungskontrolle
- „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Regler)
- Adapter für verschiedene Ventile
- Montage über Ventiladapter
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m
- Ventiladapter VA 80 im Lieferumfang enthalten

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 13202761001 | 24 V | 130 | 1 | 23,02 |

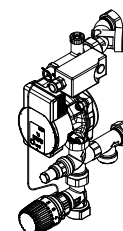
05.07 Regelstationen**Regelset flex mit Thermostatkopf**

Anwendung:

- zur Regelung einer konstanten Vorlauftemperatur
- zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm

Eigenschaft:

- mit Ventil k_{VS} -3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Ventil mit einstellbarem Thermostatkopf bis 55°C Vorlauftemperatur
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Förderhöhe: max. 6 m



Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

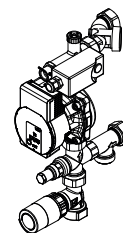
kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13185101001 | NEU mit Thermostatkopf | 4,5 | 1 | 613,76 |

Regelset flex mit Stellantrieb 0-10 V

Anwendung:

- zur Regelung der Vorlauftemperatur durch eine externe Regelung, z.B. witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm



Eigenschaft:

- mit Ventil k_{VS} -3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Stellantrieb: 24 V Netzspannung, Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Förderhöhe: max. 6 m

Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13185201001 | NEU mit Stellantrieb 0-10 V | 4,5 | 1 | 658,05 |

Regelset flex P mit Thermostatkopf

Anwendung:

- zur Regelung einer konstanten Vorlauftemperatur
- zur Montage links an die RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer

Eigenschaft:

- mit Ventil k_{VS} -3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Ventil mit einstellbarem Thermostatkopf bis 55°C Vorlauftemperatur
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Förderhöhe: max. 6 m

Material:

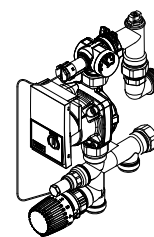
- glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)
- Gewinde aus Messing

Hinweis:

- Montage des Regelsets flex P im Verteilerschrank UP 110 und AP 130 mit separat erhältlicher C-Profil-schiene 12176901001 (UP 110) / 12176911001 (AP 130) und Flügelmutter (12176961001)
- Regelset flex P nicht mit dem Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer für Heizkreisverteiler RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer kombinierbar

Lieferform:

kartonverpackt

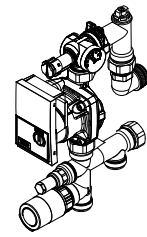


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13185301001 | NEU mit Thermostatkopf | 4,1 | 1 | 613,76 |

Regelset flex P mit Stellantrieb 0-10 V

Anwendung:

- zur Regelung der Vorlauftemperatur durch eine externe Regelung, z.B. witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- zur Montage links an die RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer



Eigenschaft:

- mit Ventil k_{VS} -3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Stellantrieb: 24 V Netzspannung, Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Förderhöhe: max. 6 m

Material:

- glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)
- Gewinde aus Messing

Hinweis:

- Montage des Regelsets flex P im Verteilerschrank UP 110 und AP 130 mit separat erhältlicher C-Profil-schiene 12176901001 (UP 110) / 12176911001 (AP 130) und Flügelmutter (12176961001)
- Regelset flex P nicht mit dem Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer für Heizkreisverteiler RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer kombinierbar

Lieferform:

kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | | | |
| 13185401001 | NEU mit Stellantrieb 0-10 V | 4,1 | 1 | 658,05 |

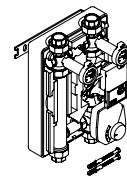
Pumpen-Mischer Gruppe PMG-25 ErP

Anwendung:

zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger

Eigenschaft:

- 3-Wege-Mischer k_{VS} = 8,0 m³/h DN 25 mit Stellantrieb 3-Punkt, 230 V AC
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe
- Förderhöhe: 1 - 6 m
- Förderstrom: max. 3,3 m³/h
- Thermometer im Vor- und Rücklauf
- Einzelteile flachdichtend vormontiert und geprüft



Lieferform:

kartonverpackt

| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | B*1 | H*2 | T*3 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----------|-----|-----|-----|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | | | |
| 12096761001 | PMG-25 ErP | G 1 | 250 | 404 | 230 | 9 | 1 | 907,60 |

*1 Breite: B

*2 Höhe: H

*3 Tiefe: T

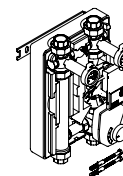
Pumpen-Mischer Gruppe PMG-32 ErP

Anwendung:
zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger

Eigenschaft:

- 3-Wege-Mischer $k_{VS} = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ DN 32 mit Stellantrieb
- 3-Punkt, 230 V AC
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe
- Förderhöhe: 1 - 6 m
- Förderstrom: max. $3,3 \text{ m}^3/\text{h}$
- Thermometer im Vor- und Rücklauf
- Einzelteile flachdichtend vormontiert und geprüft

Lieferform:
kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | B* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12096771001 | PMG-32 ErP | G 5/4 | 250 | 404 | 230 | 9,49 | 1 | 1.017,96 |

*¹ Breite: B

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

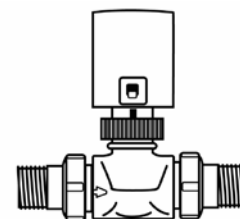
05.08 Zubehör für Regelungstechnik**Durchgangsventil DV**

Anwendung:
zur Absperrung von Heiz- und Kühlsträngen

Eigenschaft:

- inklusive passendem thermischen Stellantrieb
- Betriebsspannung Stellantrieb: 24 V AC
- Schutzart: IP54
- Kabellänge Stellantrieb: 1 m
- Federkraft Stellantrieb: 115 N
- Dauerleistungsaufnahme: 2 W

Material:
Ventilkörper: Rotguss



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | Druck _{max} bar | k_{VS} -Wert m^3/h | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| 12442301001 | DV 32, 24 V für Heizen/Kühlen | DN32 | 3,5 | 10 | 1,7 | 1 | 256,26 |

Dreiwegeventil MV

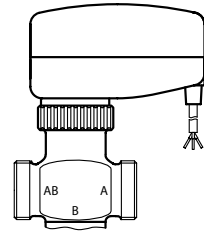
Anwendung:
zur stetigen Vorlauftemperaturreglung in Heizen-/Kühlen-Systemen

Eigenschaft:

- inklusive passender Motorkleinventilantriebe und 3 Gewindetüllen
- Betriebsspannung Ventilantrieb: 24 V
- Kabellänge Ventilantrieb: 1,5 m
- Federkraft Ventilantrieb: 120 N
- Schutzart: IP40

Material:

Ventilkörper: Rotguss



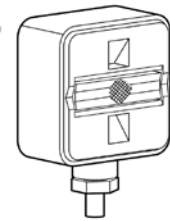
| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | k_{VS} -Wert m ³ /h | Gewicht | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| 12442401001 | MV 15 24 V für Heizen/Kühlen | DN15 | 2,5 | 570 g/St | 1 | 327,50 |
| 12442501001 | MV 20 24 V für Heizen/Kühlen | DN20 | 5 | 670 g/St | 1 | 356,49 |
| 12442601001 | MV 25, 24 V für Heizen/Kühlen | DN25 | 6,5 | 1,35 kg/St | 1 | 462,40 |

Taupunktwächter

Anwendung:
zum Schutz vor Tauwasserbildung

Eigenschaft:

- Befestigung auf dem Heizkreisverteiler mittels Spannband
- Schutzart: IP40
- Messbereich: 70 - 85 % RF
- Kabellänge Anschlussleitung: 1 m
- Betriebsspannung: 24 V AC



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12492871001 | 24 V für Heizen/Kühlen | 100 | 1 | 206,02 |

05.09 Zubehör

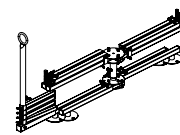
Abrollvorrichtung zur Kaltverlegung

Anwendung:
zur Kaltverlegung von REHAU Rohren auf der Baustelle

Eigenschaft:

- für Bundlängen bis 600 m - Rohrdimensionen bis 20 mm
- für Bundlängen bis 300 m - Rohrdimensionen 25 mm
- mit Abrollbremse, höhenverstellbarem Führungsauge sowie Biegefedern und Querarmen zur Führung des Rohres
- Tragkraft: 100 kg

Lieferform:
kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12861511002 | für die Kaltverlegung | 14,5 | 1 | 844,33 |

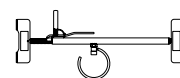
Türspreizer mit Rohrführung

Anwendung:
zur Führung des Heizungsrohres bei der Verlegung und zum Einspannen in Türöffnungen

Eigenschaft:

- Spreizweite stufenlos einstellbar 570 - 960 mm
- offene Ringführung

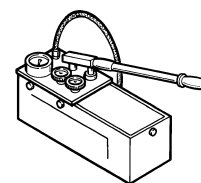
Lieferform:
kartonverpackt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11040271001 | mit Rohrführung | 1,1 | 1 | 162,10 |

Abdrückpumpe

Anwendung:
zur Druck- und Dichtheitsprüfung



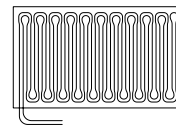
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12573141003 | | 7,2 | 1 | 623,12 |

05.10 Systeme für den Deckenbereich in Trockenbauweise

Deckenelement

Eigenschaft:

- Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Dicke 15 mm) mit integriertem RAUTHERM SPEED Rohr 10,1 x 1,1
- mit HRAK-Kanten an den 2 Längsseiten
- mit vier rückseitig aufgebrauchten Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und angebrachter EPS 035 DEO-Dämmung (Stärke 15 mm)



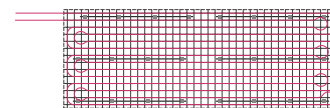
| Material-Nr. | Bezeichnung | Breite: B mm | Länge mm | Höhe mm | VA mm | Fläche m ² | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|------------|----------|--------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12027701001 | 1250 x 2000 mm | 2000 | 1250 | 30 | 45 | 2,5 | 46,8 | 15 | 576,30 |
| 12027801001 | 1250 x 1500 mm | 1500 | 1250 | 30 | 45 | 1,88 | 34,9 | 20 | 428,87 |
| 12027901001 | 1250 x 1000 mm | 1000 | 1250 | 30 | 45 | 1,25 | 23,7 | 30 | 281,43 |
| 12028001001 | 1250 x 500 mm | 500 | 1250 | 30 | 45 | 0,625 | 11,6 | 60 | 134,01 |

05.11 Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT)

oBKT-Modul 14/7,5 Betonfuß

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Doppelmäander (DM)
- RAUTHERM SPEED Rohr 14 x 1,5 mm auf Rohrträgermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 1 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Doppelmäanderverlegung für ein noch gleichmäßigeres Temperaturprofil
- Standardbreite: 1.050 mm
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,5 m bis 5,7 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld
- Verlegeabstand 7,5 cm
- integrierter Abstandshalter mit Betonfuß zur Höhenfixierung



Hinweis:

- Mat.-Nr. 12068801002: ohne Schnellkupplung und Blindstopfen
- Mat.-Nr. 12069401002: Schnellkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- für Heizen und Kühlen geeignet, Leistungsdaten sind der Technischen Information zu entnehmen

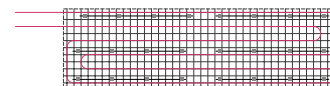
| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|---|---------|---------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12068801002*1 | 2 x 1 m Anbindeleitung | 14 | 1,5 | 75 | 2,929 | 1 | 98,60 |
| 12069401002*1 | 2 x 1 m Anbindeleitung, Betonfuß, mit DLK | 14 | 1,5 | 75 | 2,969 | 1 | 112,47 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

oBKT-Modul 14/15 Betonfuß

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Doppelmäander (DM)
- RAUTHERM SPEED Rohr 14 x 1,5 mm auf Rohrträgermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 1 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Doppelmäanderverlegung für ein noch gleichmäßigeres Temperaturprofil
- Standardbreite: 1.050 mm
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,5 m bis 5,7 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld
- Verlegeabstand 15 cm
- integrierter Abstandshalter mit Betonfuß zur Höhenfixierung



Hinweis:

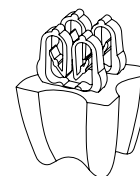
- Mat.-Nr. 12080201002: ohne Schnellkupplung und Blindstopfen
- Mat.-Nr. 12081501002: Schnellkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- für Heizen und Kühlen geeignet, Leistungsdaten sind der Technischen Information zu entnehmen

| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------------------|--------------------------------|---------|---------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12080201002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung | 14 | 1,5 | 150 | 2,29 | 1 | 73,95 |
| 12081501002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 14 | 1,5 | 150 | 2,39 | 1 | 91,19 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage**Abstandshalter Beton**

Eigenschaft:

zur Integration/Ersatz defekter Betonfüße innerhalb des Moduls



| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12090031001* ¹ | Betonfuss 25 mm | 30 | 0,039 | 480 | 82,95 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

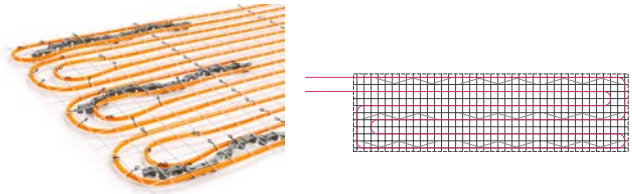
oBKT-Modul 14/7,5 PE Abstandshalter

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Doppelmäander (DM)
- RAUTHERM SPEED Rohr 14 x 1,5 mm auf Rohrträgermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 1 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Doppelmäanderverlegung für ein noch gleichmäßigeres Temperaturprofil
- Druckluftkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- Standardbreite: 1.050 mm
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,5 m bis 5,7 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld
- Verlegeabstand 7,5 cm
- integrierter PE-Abstandshalter zur Höhenfixierung

Hinweis:

- Mat.-Nr. 12080001002: ohne Schnellkupplung und Blindstopfen
- Mat.-Nr. 12080101002: Schnellkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- für Heizen und Kühlen geeignet, Leistungsdaten sind der Technischen Information zu entnehmen



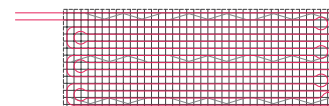
| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------------------|--------------------------------|---------|---------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12080001002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung | 14 | 1,5 | 75 | 2,929 | 1 | 93,98 |
| 12080101002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 14 | 1,5 | 75 | 2,95 | 1 | 106,32 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

oBKT-Modul 14/15 PE Abstandshalter

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Doppelmäander (DM)
- RAUTHERM SPEED Rohr 14 x 1,5 mm auf Rohrträgermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 1 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Doppelmäanderverlegung für ein noch gleichmäßigeres Temperaturprofil
- Druckluftkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- Standardbreite: 1.050 mm
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,5 m bis 5,7 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld
- Verlegeabstand 15 cm
- integrierter PE-Abstandshalter zur Höhenfixierung



Hinweis:

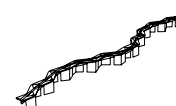
- Mat.-Nr. 12081601002: ohne Schnellkupplung und Blindstopfen
- Mat.-Nr. 12081701002: Schnellkupplung und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- für Heizen und Kühlen geeignet, Leistungsdaten sind der Technischen Information zu entnehmen

| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------------------|--------------------------------|---------|---------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12081601002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung | 14 | 1,5 | 150 | 6,89 | 1 | 67,67 |
| 12081701002* ¹ | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 14 | 1,5 | 150 | 6,98 | 1 | 83,83 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage**Abstandshalter PE**

Eigenschaft:

zur Integration/Ersatz defekter PE-Abstandshalter innerhalb des Moduls



| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12090041001* ¹ | 30 mm | 30 | 100 | 40 | 125,16 |

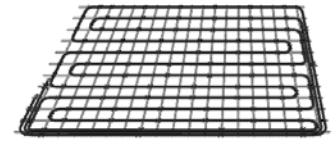
*¹ Lieferzeit auf Anfrage

05.12 Betonkerntemperierung (BKT)

BKT-Modul DM

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Doppelmäander (DM)
- RAUTHERM S Rohr 17 x 2,0/20 x 2,0 mm auf Betonstahlgittermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Verlegeabstand 15 cm
- Schnellkupplung NP 7.2 und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,35 m bis 6,3 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 6 bar erfolgt auf dem Baufeld
- Doppelmäanderverlegung für ein noch gleichmäßigeres Temperaturprofil



| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | $P_{K,D}^{*1}$ W/m ² | $P_{K,B}^{*2}$ W/m ² | $P_{K,G}^{*3}$ W/m ² | $P_{H,D}^{*4}$ W/m ² | $P_{H,B}^{*5}$ W/m ² | $P_{H,G}^{*6}$ W/m ² | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|--|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12465491002*7 | DM 17/15 | 17 | 2 | 42 | 16 | 58 | 20 | 13 | 33 | 150 | 3 | 26 | 61,11 |
| 12465691002*7 | DM 20/15 | 20 | 2 | 44 | 17 | 61 | 21 | 14 | 35 | 150 | 3,1 | 26 | 66,93 |
| 12490901002*7 | DM 17/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 17 | 2 | 42 | 16 | 58 | 20 | 13 | 33 | 150 | 2,3 | 26 | 53,84 |
| 12889291002*7 | DM 20/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 20 | 2 | 44 | 17 | 61 | 21 | 14 | 35 | 150 | 2,3 | 26 | 64,02 |

*1 Kühlleistung Decke $P_{K,D}$

*2 Kühlleistung Boden $P_{K,B}$

*3 Kühlleistung gesamt $P_{K,G}$

*4 Heizleistung Decke $P_{H,D}$

*5 Heizleistung Boden $P_{H,B}$

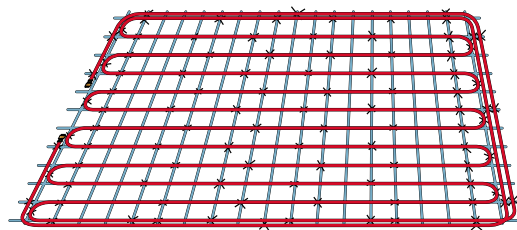
*6 Heizleistung gesamt $P_{H,G}$

*7 Lieferzeit auf Anfrage

BKT-Modul EM

Eigenschaft:

- in Rohrverlegeart Einfachmäander (EM)
- RAUTHERM S Rohr 17 x 2,0/20 x 2,0 mm auf Betonstahlgittermatten mit Mattenbindern befestigt
- einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitung (am Mattenrand befestigt)
- Verlegeabstand 15 cm
- Schnellkupplung NP 7.2 und Blindstopfen mittels Schiebehülse am Ende der Anbindeleitung angeschlossen
- Abmessung der Module variabel in 15 cm Schritten von 1,35 m bis 6,3 m
- Aufbringen des Prüfdruckes von max. 6 bar erfolgt auf dem Baufeld



| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | s mm | $P_{K,D}^{*1}$ W/m ² | $P_{K,B}^{*2}$ W/m ² | $P_{K,G}^{*3}$ W/m ² | $P_{H,D}^{*4}$ W/m ² | $P_{H,B}^{*5}$ W/m ² | $P_{H,G}^{*6}$ W/m ² | VA mm | Gewicht kg/m ² | VPE m ² | Preis CHF/m ² |
|---------------|--|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12465091002*7 | EM 17/15 | 17 | 2 | 42 | 16 | 58 | 20 | 13 | 33 | 150 | 3 | 26 | 61,11 |
| 12465291002*7 | EM 20/15 | 20 | 2 | 44 | 17 | 61 | 21 | 14 | 35 | 150 | 3,1 | 26 | 66,93 |
| 12889311002*7 | EM 17/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 17 | 2 | 42 | 16 | 58 | 20 | 13 | 33 | 150 | 2,3 | 26 | 53,84 |
| 12489901002*7 | EM 20/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 20 | 2 | 44 | 17 | 61 | 21 | 14 | 35 | 150 | 2,3 | 26 | 66,93 |

*1 Kühlleistung Decke $P_{K,D}$ *2 Kühlleistung Boden $P_{K,B}$ *3 Kühlleistung gesamt $P_{K,G}$ *4 Heizleistung Decke $P_{H,D}$ *5 Heizleistung Boden $P_{H,B}$ *6 Heizleistung gesamt $P_{H,G}$

*7 Lieferzeit auf Anfrage

05.13 Gemeinsame Systemkomponenten (oBKT, BKT)

RAUTHERM SPEED Rohr

Anwendung:

- für die Heizungsinstallation
- Anwendungsklasse: 4 - 8 bar

Zulassung:

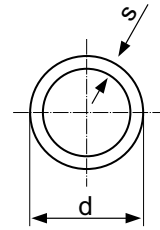
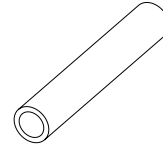
- DIN CERTCO Registrierung: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Orange (ähnlich RAL 2009)



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11602001120 | 14 x 1,5 Bund 120 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 120 | 68,3 | 120 | 1,63 |
| 11602001240 | 14 x 1,5 Bund 240 m | 14 | 1,5 | 0,007 | 0,095 | 240 | 68,3 | 240 | 1,63 |

*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

RAUTHERM S Rohr

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

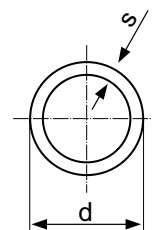
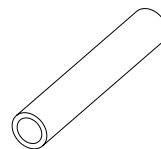
- DIN CERTCO Registrierung: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Rot RAL 3000



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k*1 mm | V*2 l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------|------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361401120 | 17 x 2,0 Bund 120m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 120 | 97,44 | 120 | 1,89 |
| 11361401240 | 17 x 2,0 Bund 240 m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 240 | 98,14 | 240 | 1,89 |
| 11361401500 | 17 x 2,0 Bund 500 m | 17 | 2 | 0,007 | 0,133 | 500 | 98,05 | 500 | 1,89 |
| 11361601120 | 20 x 2,0 Bund 120 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 120 | 118,43 | 120 | 2,17 |
| 11361601240 | 20 x 2,0 Bund 240 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 240 | 118,43 | 240 | 2,17 |
| 11361601500 | 20 x 2,0 Bund 500 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 500 | 116,89 | 500 | 2,17 |

*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Anschlussdose

Anwendung:

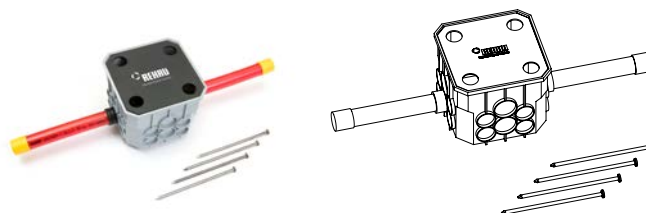
thermische Dose für den nachträglichen Anschluss von zusätzlichen externen frei von der Decke hängenden Kühl-/Heizelementen oder Umluftkühlgeräte zur Spitzenlastabdeckung

Eigenschaft:

- Feuerbeständigkeit bis 650 °C nach DI VDE 0606/1
- Anschluss raumseitig mit G 1/2 Kugelhahn
- variable Anschlusshöhe innerhalb der Betondecke

Material:

halogenfreies Polymer

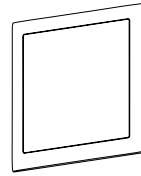


| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12317811001 | mit Anbindung 20 x 2,0 mm | 150 | 90 | 150 | 850 | 10 | 207,06 |

Steckdeckel für Anschlussdose

Anwendung:
zur Verkleidung der BKT Dose

Farbe:
Weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12317911001 | Thermische Anschlussdose | 130 | 7 | 130 | 100 | 10 | 25,41 |

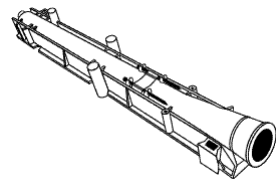
Schalungskasten

Eigenschaft:
Fertigbauteil, beliebig koppelbar, einschließlich
Befestigungsmaterial zur Fixierung auf der unteren
Schalungsebene

Material:
schlagfestes Polyethylen (PE)

Farbe:
Grau

Hinweis:
Kalkulationshinweis: pro Heiz-/Kühlkreis werden 2 BKT-
Schalungskästen benötigt, sofern die Rohrdurchführung
an der Deckenunterseite erfolgt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Höhe mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12465991001*1 | grau | 400 | 60 | 50 | 118 | 30 | 11,64 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

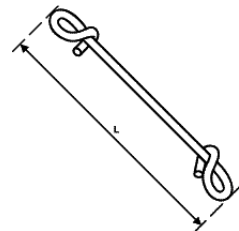
Mattenbinder

Anwendung:

- zur Verbindung der BKT Module oder zur Fixierung von
Rohren an Abstandsblöcken und Bewehrungen
- zur kraftschlüssigen Befestigung der RAUGEO Rohre
am Bewehrungskorb

Eigenschaft:
kunststoffummantelter Draht

Farbe:
Schwarz

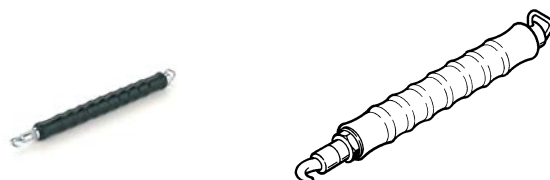


| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12468991001 | Gesamtlänge 140 mm | 140 | 1,5 | 100 | 6,70 |

Drillgerät für Mattenbinder

Anwendung:
Werkzeug zum schnellen und komfortablen Verdrillen der
Mattenbinder

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | |

Kabelbinder

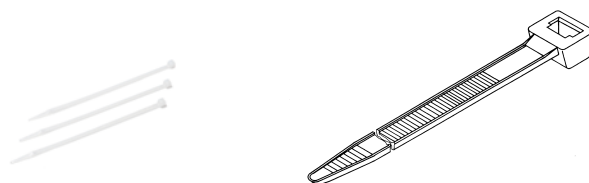
Anwendung:
zur Fixierung von Rohren an der Bewehrung

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
natur

Lieferform:
PE-Beutel



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | |

Schutzrohr

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

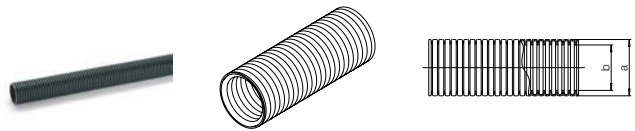
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | |
| 11371961050 | DN 16, schwarz, f.Rohre 10/12/14, Bd.50m | 21 | 17 | 42 | 50 | 1,17 |
| 11374271050 | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 24 | 19 | 53 | 50 | 1,20 |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |

Schutzrohr geschlitzt

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

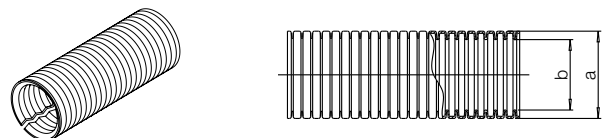
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- werksseitig geschlitzt zur einfachen und schnellen Montage

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

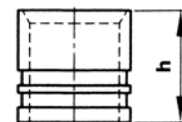
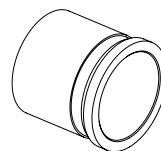


| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| 11316341001 | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 24 | 19 | 53 | 50 | 2,15 |
| 11316351001 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 2,26 |

Schiebehülse

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung



Material:

Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | Länge _{Gesamt} mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12460341001 | 14 x 1,5 | 19,5 | 15 | 13,5 | 50 | 1,63 |
| 12502971002 | 17 x 2,0 | 22 | 20 | 18,8 | 50 | 1,44 |
| 12503071002 | 20 x 2,0 | 25 | 20 | 20,2 | 50 | 1,76 |

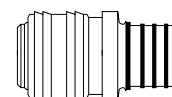
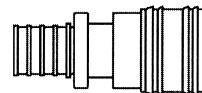
Schnellkupplung

Anwendung:

zum Verschließen der Anbindeleitung

Eigenschaft:

- geeignet zum Einsatz mit der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß VOB (DIN 18380)
- Druckluftanschluss: NP 7.2
- Betriebsdruck: max 35 bar
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +100 °C



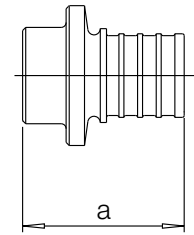
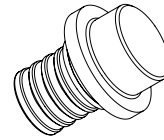
Material:

Messing

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | L mm | L1 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|----------------------------|---------|---------|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12073281001 | NP 7.2 - 14 x 1,5 | 24,8 | 52 | 36 | 80 | 10 | 19,20 |
| 12496471001 | NP 7.2 - 16 x 1,5/17 x 2,0 | 24,8 | 59 | 36 | 84 | 10 | 14,16 |
| 12496571001 | NP 7.2 - 20 x 1,9/20 x 2,0 | 24,8 | 58 | 36 | 102 | 10 | 19,21 |

Blindstopfen

Anwendung:
zum Verschließen der RAUTHERM S Rohre,
RAUTHERM SPEED Rohre und RAUTHERM SPEED K
Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung
- **Kalkulationshinweis:** pro Blindstopfen wird eine Schiebehülse benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten)

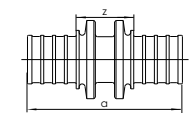
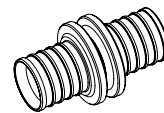
Material:

Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12073291001 | 14 x 1,5 mm | 30 | 19 | 10 | 12,36 |
| 12316811001 | 17 x 2,0 mm / 16 x 1,5 mm | 30 | 20 | 10 | 13,25 |
| 12316911001 | 20 x 2,0 mm | 30 | 20 | 10 | 13,25 |

Kupplung RAUTHERM

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

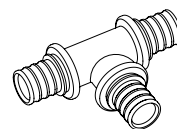
Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12460241001 | 14 x 1,5 - 14 x 1,5 | 37 | 17 | 28,1 | 10 | 5,18 |
| 12502771002 | 17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5/ML16-ML16 | 52 | 22 | 53 | 10 | 5,30 |
| 12503171002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 52 | 22 | 60 | 10 | 7,63 |
| reduziert | | | | | | |
| 12490971001 | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - 14 x 1,5 | 49 | 24 | 45 | 10 | 11,38 |
| 13344521001 | NEU 20 x 2,0 - 14 x 1,5 | 48,5 | 23,5 | 50 | 10 | 9,99 |

T-Stück

Anwendung:
zur Abzweigung von RAUTHERM SPEED Röhren,
RAUTHERM SPEED K Röhren und RAUTHERM S Röhren



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------------------|---|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12491071001 | 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 | 40 | 36 | 40 | 25 | 26 | 25 | 100 | 5 | 10,48 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 13344421001 | NEU 20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 14 x 1,5 | 36 | 36,4 | 29 | 21 | 26,4 | 19 | 90 | 10 | 10,88 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 13344321001 | NEU 20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 20 x 2,0 | 36 | 36,4 | 36 | 21 | 26,4 | 21 | 110 | 10 | 12,52 |

Manometer

Anwendung:
zur Druckprüfung an den Anbindeleitungen bei oBKT/BKT
mit vorgefertigten Modulen oder bei vor Ort Verlegung



Eigenschaft:

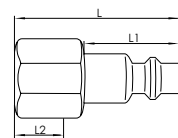
- Anschluss: senkrecht G 1/4
- Druckbereich: 0 - 10 bar
- das Manometer benötigt einen Druckluftstecknippel (nicht im Lieferumfang enthalten)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12468791001 | Druckbereich: 0-10 bar | 50 | 1 | 21,81 |

Druckluftstecknippel

Eigenschaft:

- mit Innengewinde zum Anschluss des Manometers bei der Druckprüfung
- Anschluss: G 1/4
- Druckluftanschluss: NP 7.2



Material:

Messing

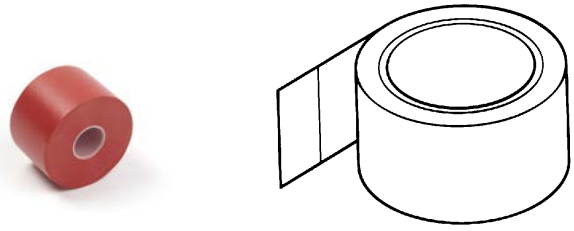
| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge _{Gesamt} mm | L1 mm | L2 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12468891001 | NP 7.2 | 33 | 20 | 10 | 26 | 50 | 10,57 |

BKT-Schutzband

Anwendung:
zum Schutz von Schiebühlsenverbindungen vor Direktkontakt mit Beton gemäß DIN 18560

Material:
Weich-PVC

Farbe:
Rot



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | m | mm | g/St | St | CHF/St |
| 12468691001 | 50 mm x 33 m, rot | 33 | 50 | 280 | 3 | 23,27 |

05.14 Industrieflächenheizung**RAUTHERM S Rohr**

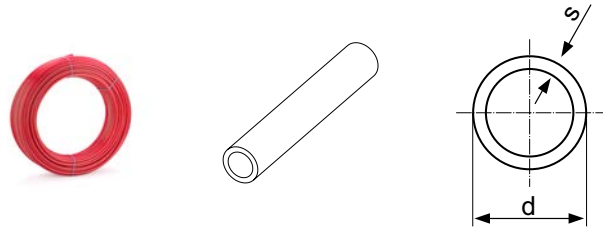
Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

- DIN CERTCO Registrierung: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:
peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:
Rot RAL 3000



| Material-Nr. | Bezeichnung | d | s | k ^{*1} | V ^{*2} | Lieferlänge | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------|---------------------|----|-----|-----------------|-----------------|-------------|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | l/m | m | g/m | m | CHF/m |
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361601120 | 20 x 2,0 Bund 120 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 120 | 118,43 | 120 | 2,17 |
| 11361601240 | 20 x 2,0 Bund 240 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 240 | 118,43 | 240 | 2,17 |
| 11361601500 | 20 x 2,0 Bund 500 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 500 | 116,89 | 500 | 2,17 |
| 11367701120 | 25 x 2,3 Bund 120 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 120 | 175,39 | 120 | 2,83 |
| 11367701300 | 25 x 2,3 Bund 300 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 300 | 175,39 | 300 | 2,83 |
| Stange | | | | | | | | | |
| 11369001005 | 32 x 2,9 Stange 5 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 5 | 279,32 | 25 | 8,97 |
| Bund | | | | | | | | | |
| 11369001050 | 32 x 2,9 Bund 50 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 50 | 279,32 | 50 | 8,09 |
| 11369001100 | 32 x 2,9 Bund 100 m | 32 | 2,9 | 0,007 | 0,539 | 100 | 279,32 | 100 | 8,09 |

*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Kabelbinder

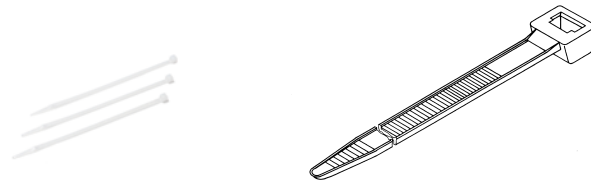
Anwendung:
zur Fixierung von Rohren an der Bewehrung

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
natur

Lieferform:
PE-Beutel



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge | Breite: B | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | g/St | St | CHF/St |
| 17244481100 | NEU 4,8 x 200 mm natur | 200 | 4,8 | 1,2 | 100 | 7,08 |

Führungsbogen 90°

Anwendung:
zur Führung der REHAU Rohre RAUTHERM SPEED und RAUTHERM S

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 12393431001 | für 20 mm | 58 | 25 | 4,04 |
| 12391931001 | für 25 mm | 110 | 25 | 5,30 |

Schutzrohr

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

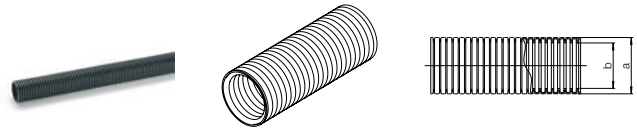
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme-
festigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach
DIN EN 13501-1

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

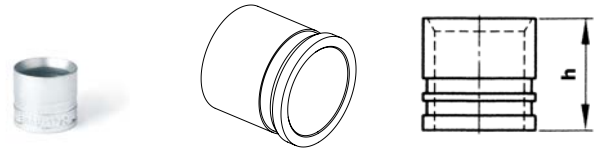


| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |
| 11371601025 | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 34 | 29 | 100 | 25 | 2,19 |

Schiebehülse

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung



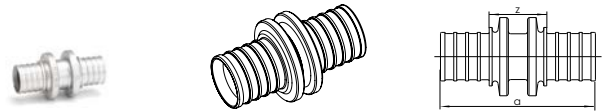
Material:

Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | Länge _{Gesamt} mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12503071002 | 20 x 2,0 | 25 | 20 | 20,2 | 50 | 1,76 |
| 12591971002 | 25 x 2,3 | 30 | 27 | 36,5 | 50 | 2,64 |
| 11395821001 | 32 x 2,9 | 39,5 | 35 | 96,9 | 50 | 7,20 |

Kupplung RAUTHERM

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|------------------|---------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12503171002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 52 | 22 | 60 | 10 | 7,63 |
| 12591871002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 65 | 22 | 90 | 5 | 13,53 |
| reduziert | | | | | | |
| 12611131001 | 32 x 2,9 - 25 x 2,3 | 78 | 30 | 130 | 10 | 28,72 |

RAUFIX-Schiene

Anwendung:

- Klemmschiene für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur Befestigung der RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM ML Rohre und RAUTITAN flex Rohre



Eigenschaft:

- mit oder ohne angeformter Widerhaken
- beidseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung
- Rohranhebung 5 mm
- Höhe gesamt (ohne Widerhaken) Schiene 14: 24 mm, Schiene 16/17/20: 27 mm

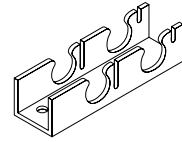
Material:

Polypropylen (PP)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12442481002 | 16 / 17 / 20 mm, mit Widerhaken | 1000 | 50 | 10 | 237 | 10 | 6,19 |

RAILFIXSCHIENE

Anwendung:
für die Schnellmontage von Rohrregistern aus
RAUTHERM S Rohren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|-------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12662101001*1 | 25 mm | 4000 | 50 | 10 | 450 | 512 | 11,64 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

05.15 Schwingbodenheizung**RAUTHERM S Rohr**

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

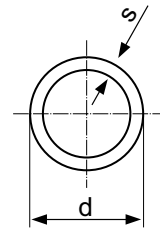
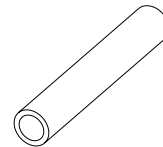
- DIN CERTCO Registrierung: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht
DIN 16892

Farbe:

Rot RAL 3000



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k*1 mm | V*2 l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------|------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361601120 | 20 x 2,0 Bund 120 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 120 | 118,43 | 120 | 2,17 |
| 11361601240 | 20 x 2,0 Bund 240 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 240 | 118,43 | 240 | 2,17 |
| 11361601500 | 20 x 2,0 Bund 500 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 500 | 116,89 | 500 | 2,17 |
| 11367701120 | 25 x 2,3 Bund 120 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 120 | 175,39 | 120 | 2,83 |
| 11367701300 | 25 x 2,3 Bund 300 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 300 | 175,39 | 300 | 2,83 |

*1 Rohrrauigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Schutzrohr

Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

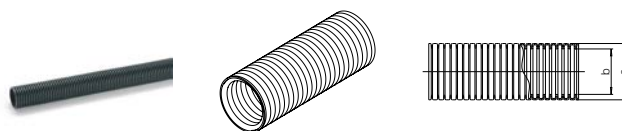
- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärme- festigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

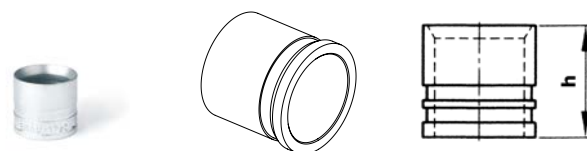


| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|---------|---------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |
| 11371601025 | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 34 | 29 | 100 | 25 | 2,19 |

Schiebehülse

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung



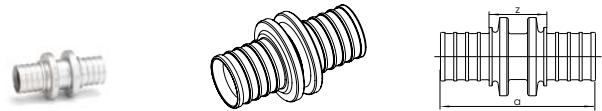
Material:

Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | Länge _{Gesamt} mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12503071002 | 20 x 2,0 | 25 | 20 | 20,2 | 50 | 1,76 |
| 12591971002 | 25 x 2,3 | 30 | 27 | 36,5 | 50 | 2,64 |

Kupplung RAUTHERM

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12503171002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 52 | 22 | 60 | 10 | 7,63 |
| 12591871002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 65 | 22 | 90 | 5 | 13,53 |

RAUFIX-Schiene

Anwendung:

- Klemmschiene für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur Befestigung der RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM ML Rohre und RAUTITAN flex Rohre



Eigenschaft:

- mit oder ohne angeformter Widerhaken
- beidseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung
- Rohranhebung 5 mm
- Höhe gesamt (ohne Widerhaken) Schiene 14: 24 mm, Schiene 16/17/20: 27 mm

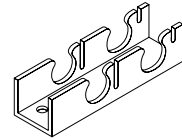
Material:

Polypropylen (PP)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12442481002 | 16 / 17 / 20 mm, mit Widerhaken | 1000 | 50 | 10 | 237 | 10 | 6,19 |

RAILFIXSCHIENE

Anwendung:
für die Schnellmontage von Rohrregistern aus
RAUTHERM S Rohren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|-------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12662101001*1 | 25 mm | 4000 | 50 | 10 | 450 | 512 | 11,64 |

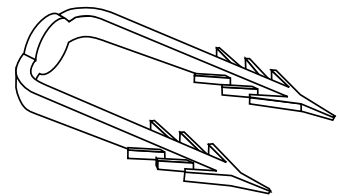
*1 Lieferzeit auf Anfrage

Haltenadel

Anwendung:
zur Befestigung der RAUFIX-Schiene an der Isolierung

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Rot



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Spitzenabstand mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12592681001 | zur Befestigung der RAUFIX-Schienen | 50 | 20 | 1,48 | 500 | 0,19 |

05.16 Freiflächenheizung

RAUTHERM S Rohr

Anwendung:
für die Heizungsinstallation

Zulassung:

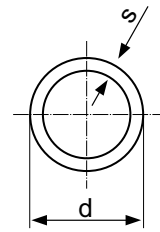
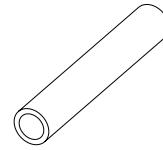
- DIN CERTCO Registrierung: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- AENOR in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892

Farbe:

Rot RAL 3000



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | k ^{*1} mm | V ^{*2} l/m | Lieferlänge m | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|
| Bund | | | | | | | | | |
| 11361601120 | 20 x 2,0 Bund 120 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 120 | 118,43 | 120 | 2,17 |
| 11361601240 | 20 x 2,0 Bund 240 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 240 | 118,43 | 240 | 2,17 |
| 11361601500 | 20 x 2,0 Bund 500 m | 20 | 2 | 0,007 | 0,201 | 500 | 116,89 | 500 | 2,17 |
| 11367701120 | 25 x 2,3 Bund 120 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 120 | 175,39 | 120 | 2,83 |
| 11367701300 | 25 x 2,3 Bund 300 m | 25 | 2,3 | 0,007 | 0,327 | 300 | 175,39 | 300 | 2,83 |

*1 Rohrrauhigkeit k

*2 Volumen Medium pro Meter Rohr V

Kabelbinder

Anwendung:
zur Fixierung von Röhren an der Bewehrung

Eigenschaft:

Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C

Material:

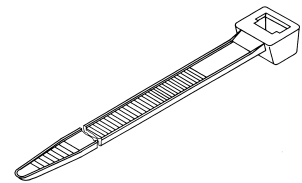
Polyamid (PA)

Farbe:

natur

Lieferform:

PE-Beutel



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 17244481100 | NEU 4,8 x 200 mm natur | 200 | 4,8 | 1,2 | 100 | 7,08 |

Führungsbogen 90°

Anwendung:
zur Führung der REHAU Rohre RAUTHERM SPEED und RAUTHERM S

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 12393431001 | für 20 mm | 58 | 25 | 4,04 |
| 12391931001 | für 25 mm | 110 | 25 | 5,30 |

Schutzrohr

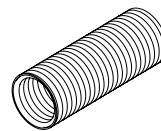
Anwendung:
als Schutz der REHAU Rohre

Eigenschaft:

- als Schutz vor Tauwasserbildung gemäß DIN 1988, Teil 200
- als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke gemäß GEG bestehen
- Schutz im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler und bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560
- Ausführung gemäß DIN 49019, eingestellt für Wärmeleitfähigkeit bis +105 °C
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 bzw. E nach DIN EN 13501-1

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

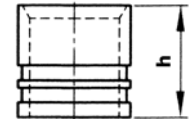
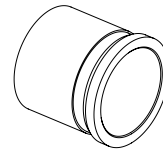


| Material-Nr. | Bezeichnung | a | b | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|--|----|----|----------------|----------|----------------|
| | | mm | mm | | | |
| Bund | | | | | | |
| 11374281050 | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 28 | 23 | 68 | 50 | 1,53 |
| 11371601025 | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 34 | 29 | 100 | 25 | 2,19 |

Schiebehülse

Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung



Material:

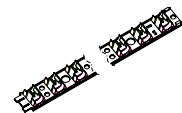
Messing verzinkt

| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | Länge _{Gesamt} mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12503071002 | 20 x 2,0 | 25 | 20 | 20,2 | 50 | 1,76 |
| 12591971002 | 25 x 2,3 | 30 | 27 | 36,5 | 50 | 2,64 |

RAUFIX-Schiene

Anwendung:

- Klemmschiene für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813
- zur Befestigung der RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM ML Rohre und RAUTITAN flex Rohre



Eigenschaft:

- mit oder ohne angeformter Widerhaken
- beidseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung
- Rohranhebung 5 mm
- Höhe gesamt (ohne Widerhaken) Schiene 14: 24 mm, Schiene 16/17/20: 27 mm

Material:

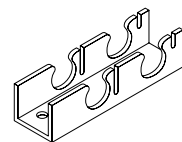
Polypropylen (PP)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12442481002 | 16 / 17 / 20 mm, mit Widerhaken | 1000 | 50 | 10 | 237 | 10 | 6,19 |

RAILFIXSCHIENE

Anwendung:

für die Schnellmontage von Rohrregistern aus RAUTHERM S Rohren

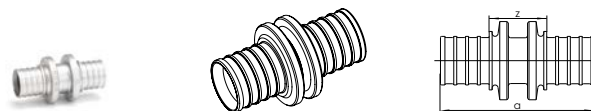


| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge mm | Breite: B mm | VA mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis CHF/m |
|---------------|-------------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 12662101001*1 | 25 mm | 4000 | 50 | 10 | 450 | 512 | 11,64 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Kupplung RAUTHERM

Anwendung:
zur Verbindung der RAUTHERM SPEED Rohre,
RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

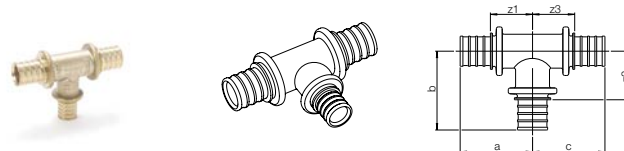
Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | |
| 12503171002 | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 52 | 22 | 60 | 10 | 7,63 |
| 12591871002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 65 | 22 | 90 | 5 | 13,53 |

T-Stück

Anwendung:
zur Abzweigung von RAUTHERM SPEED Rohren,
RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

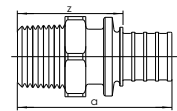
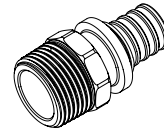
Messing vernickelt

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | | | | |
| 12535291002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 | 50 | 59 | 50 | 28 | 37 | 28 | 220 | 5 | 17,32 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12535391002 | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 | 48 | 51 | 48 | 26 | 36 | 26 | 190 | 5 | 17,32 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12685501001 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 50 | 59 | 43 | 29 | 37 | 28 | 190 | 5 | 19,60 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | |
| 12535591002 | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 48 | 51 | 40 | 26 | 36 | 25 | 160 | 5 | 16,56 |
| Abgang erweitert | | | | | | | | | | |
| 12685201001 | 20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 42 | 53 | 42 | 27 | 31 | 27 | 180 | 5 | 16,56 |

Übergang mit Außengewinde

Anwendung:

Übergang auf Gewindeanschluss für Heizungsinstallationen mit RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren



Eigenschaft:

- Gewindeanschluss als Verbindung nach VOB (DIN 18380)
- Verbindung gemäß DIN EN 1254

Material:

Messing verzinkt oder vernickelt

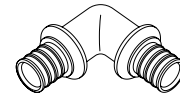
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------|---------|---------|------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12685801001 | 25 x 2,3 - R 3/4 | 61 | 39 | 23 | 114 | 5 | 20,37 |

*1 Schlüsselweite SW

Winkel

Anwendung:

zur 90 Grad-Umlenkung von RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren



Eigenschaft:

- Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
- entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung

Material:

Messing vernickelt

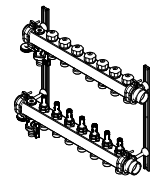
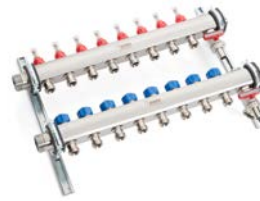
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 90 | | | | | | |
| 12594491002 | 25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90 Grad | 59 | 37 | 190 | 5 | 17,20 |

05.17 Industrierverteiler

RAUTHERM Industrierverteiler IM-D S 32 Eurokonus

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten und absperrbaren Durchflussmessern nach EN 1264-4
- Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen M 30 x 1,5 mit Bauschutzkappe zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise und Aufnahme von REHAU Stellantrieben
- Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313
- primärer Anschluss Verteiler: DN 32 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Edelstahl

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14700101001* ⁵ | 2 Kreise | 2 | 255 | 385 | 126 | 55 | 3,34 | 1 | 478,48 |
| 14700201001* ⁵ | 3 Kreise | 3 | 310 | 385 | 126 | 55 | 3,69 | 1 | 536,05 |
| 14700301001* ⁵ | 4 Kreise | 4 | 365 | 385 | 126 | 55 | 4,07 | 1 | 628,56 |
| 14700401001* ⁵ | 5 Kreise | 5 | 420 | 385 | 126 | 55 | 4,87 | 1 | 759,92 |
| 14700501001* ⁵ | 6 Kreise | 6 | 475 | 385 | 126 | 55 | 5,21 | 1 | 851,04 |
| 14700601001* ⁵ | 7 Kreise | 7 | 530 | 385 | 126 | 55 | 5,57 | 1 | 731,80 |
| 14700701001* ⁵ | 8 Kreise | 8 | 585 | 385 | 126 | 55 | 6,43 | 1 | 809,69 |
| 14700801001* ⁵ | 9 Kreise | 9 | 640 | 385 | 126 | 55 | 6,81 | 1 | 887,48 |
| 14700901001* ⁵ | 10 Kreise | 10 | 695 | 385 | 126 | 55 | 7,17 | 1 | 1.017,19 |
| 14701001001* ⁵ | 11 Kreise | 11 | 750 | 385 | 126 | 55 | 8,07 | 1 | 1.147,12 |
| 14701101001* ⁵ | 12 Kreise | 12 | 805 | 385 | 126 | 55 | 8,42 | 1 | 1.276,84 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

*⁴ Mittenabstand A

*⁵ Lieferzeit auf Anfrage

REHAU Kugelhahnset für IM S

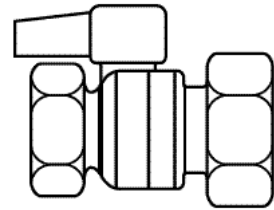
Anwendung:
zur Absperrung der Industrierverteiler RAUTHERM IM S 32

Eigenschaft:

- Kugelhahn rot/blau
- einseitig mit Überwurfmutter G 1 1/4 IG
- einseitig mit Innengewinde G 1 1/4
- für flachdichtenden Anschluss

Material:

Messing vernickelt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14700011001* ¹ | Kugelhahnset DN 32 | 610 | 1 | 110,29 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

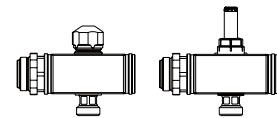
Erweiterungsset IM S 1 1/4" DN 32

Eigenschaft:

- bestehend aus 2 Stück Verteilerrohr DN 32 für Vor- und Rücklauf zur Erweiterung IM S 32 um einen Heizkreis
- im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0 - 8 l/min zur Durchflussregulierung
- Rücklaufventil zur Absperrung des einzelnen Heizkreises
- Gewindeanschluss M 30 x 1,5 geeignet für die Montage von REHAU Stellantrieben
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313

Material:

Edelstahl/Messing vernickelt



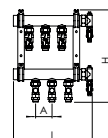
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------|-----|--------|
| | | g/St | St | CHF/St |
| 14700021001* ¹ | Erweiterungsset IM-D S 32, 1 Kreis | 1185 g/St | 1 | 281,44 |
| 14700041001* ¹ | Erweiterungsset IM-D S 32, 2 Kreise | 1,9 kg/St | 1 | 404,57 |
| 14700051001* ¹ | Erweiterungsset IM-D S 32, 3 Kreise | 2,7 kg/St | 1 | 458,10 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Industrierverteiler IM 32 Eurokonus Messing

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung des Volumenstroms
- Sammlerrohr im Rücklauf mit angehängten Rücklaufverschraubungen mit Bauschutzkappe zur Einstellung des Volumenstroms der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach DIN EN 1264-4
- Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313
- primärer Anschluss Verteiler: DN 32 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Messing

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12466091001* ⁵ | 2 Kreise, Eurokonus | 2 | 220 | 385 | 135 | 55 | 4,12 | 1 | 455,70 |
| 12466191001* ⁵ | 3 Kreise, Eurokonus | 3 | 275 | 385 | 135 | 55 | 4,96 | 1 | 510,63 |
| 12466291001* ⁵ | 4 Kreise, Eurokonus | 4 | 330 | 385 | 135 | 55 | 5,81 | 1 | 597,69 |
| 12466391001* ⁵ | 5 Kreise, Eurokonus | 5 | 385 | 385 | 135 | 55 | 6,65 | 1 | 723,73 |
| 12466491001* ⁵ | 6 Kreise, Eurokonus | 6 | 440 | 385 | 135 | 55 | 7,5 | 1 | 810,79 |
| 12466591001* ⁵ | 7 Kreise, Eurokonus | 7 | 495 | 385 | 135 | 55 | 8,34 | 1 | 923,43 |
| 12466691001* ⁵ | 8 Kreise, Eurokonus | 8 | 550 | 385 | 135 | 55 | 9,19 | 1 | 1.037,32 |
| 12466791001* ⁵ | 9 Kreise, Eurokonus | 9 | 605 | 385 | 135 | 55 | 10,03 | 1 | 1.149,83 |
| 12466891001* ⁵ | 10 Kreise, Eurokonus | 10 | 660 | 385 | 135 | 55 | 10,88 | 1 | 1.308,01 |
| 12466991001* ⁵ | 11 Kreise, Eurokonus | 11 | 715 | 385 | 135 | 55 | 11,72 | 1 | 1.447,35 |
| 12467091001* ⁵ | 12 Kreise, Eurokonus | 12 | 770 | 385 | 135 | 55 | 12,57 | 1 | 1.534,54 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

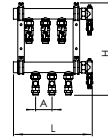
*⁴ Mittenabstand A

*⁵ Lieferzeit auf Anfrage

Industrierverteiler IM 40 Eurokonus Messing

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung des Volumenstroms
- Sammlerrohr im Rücklauf mit angehängten Rücklaufverschraubungen mit Bauschutzkappe zur Einstellung des Volumenstroms der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach DIN EN 1264-4
- Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313
- primärer Anschluss Verteiler: DN 40 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Messing

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

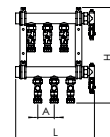
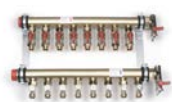
| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12487601001* ⁵ | 2 Kreise, Eurokonus | 2 | 285 | 422 | 135 | 75 | 5,6 | 1 | 667,42 |
| 12487701001* ⁵ | 3 Kreise, Eurokonus | 3 | 360 | 422 | 135 | 75 | 7,2 | 1 | 856,49 |
| 12487801001* ⁵ | 4 Kreise, Eurokonus | 4 | 435 | 422 | 135 | 75 | 7,43 | 1 | 1.037,32 |
| 12487901001* ⁵ | 5 Kreise, Eurokonus | 5 | 510 | 422 | 135 | 75 | 8,75 | 1 | 1.142,22 |
| 12488001001* ⁵ | 6 Kreise, Eurokonus | 6 | 585 | 422 | 135 | 75 | 10,08 | 1 | 1.377,74 |
| 12488101001* ⁵ | 7 Kreise, Eurokonus | 7 | 660 | 422 | 135 | 75 | 11,36 | 1 | 1.519,73 |
| 12488201001* ⁵ | 8 Kreise, Eurokonus | 8 | 735 | 422 | 135 | 75 | 15,2 | 1 | 1.583,40 |
| 12488301001* ⁵ | 9 Kreise, Eurokonus | 9 | 810 | 422 | 135 | 75 | 16,8 | 1 | 1.775,73 |
| 12488401001* ⁵ | 10 Kreise, Eurokonus | 10 | 885 | 422 | 135 | 75 | 18,4 | 1 | 1.868,90 |
| 12488501001* ⁵ | 11 Kreise, Eurokonus | 11 | 960 | 422 | 135 | 75 | 20 | 1 | 2.101,27 |
| 12488601001* ⁵ | 12 Kreise, Eurokonus | 12 | 1035 | 422 | 135 | 75 | 17,8 | 1 | 2.315,85 |

*¹ Länge: L*² Höhe: H*³ Tiefe: T*⁴ Mittenabstand A*⁵ Lieferzeit auf Anfrage

Industrierverteiler IM 40 Klemmring Messing

Anwendung:

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand



Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung des Volumenstroms
- Sammlerrohr im Rücklauf mit angehängten Rücklaufverschraubungen mit Bauschutzkappe zur Einstellung des Volumenstroms der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach DIN EN 1264-4
- Abgang HK: Klemmringverschraubung RAUTHERM S 25 x 2,3 mm
- primärer Anschluss Verteiler: DN 40 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material:

Messing

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | L* ¹ mm | H* ² mm | T* ³ mm | A* ⁴ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12488701001* ⁵ | 2 Kreise, Klemmring 25 | 2 | 285 | 422 | 135 | 75 | 5,6 | 1 | 766,51 |
| 12488801001* ⁵ | 3 Kreise, Klemmring 25 | 3 | 360 | 422 | 135 | 75 | 7,2 | 1 | 1.022,52 |
| 12488901001* ⁵ | 4 Kreise, Klemmring 25 | 4 | 435 | 422 | 135 | 75 | 10,6 | 1 | 1.194,12 |
| 12489001001* ⁵ | 5 Kreise, Klemmring 25 | 5 | 510 | 422 | 135 | 75 | 10,4 | 1 | 1.420,52 |
| 12489101001* ⁵ | 6 Kreise, Klemmring 25 | 6 | 585 | 422 | 135 | 75 | 12 | 1 | 1.592,12 |
| 12489201001* ⁵ | 7 Kreise, Klemmring 25 | 7 | 660 | 422 | 135 | 75 | 13,6 | 1 | 1.760,94 |
| 12489301001* ⁵ | 8 Kreise, Klemmring 25 | 8 | 735 | 422 | 135 | 75 | 15,2 | 1 | 1.929,88 |
| 12489401001* ⁵ | 9 Kreise, Klemmring 25 | 9 | 810 | 422 | 135 | 75 | 16,8 | 1 | 2.074,52 |
| 12489501001* ⁵ | 10 Kreise, Klemmring 25 | 10 | 885 | 422 | 135 | 75 | 18,4 | 1 | 2.301,05 |
| 12489601001* ⁵ | 11 Kreise, Klemmring 25 | 11 | 960 | 422 | 135 | 75 | 20 | 1 | 2.557,06 |
| 12489701001* ⁵ | 12 Kreise, Klemmring 25 | 12 | 1035 | 422 | 135 | 75 | 21,6 | 1 | 2.701,71 |

*¹ Länge: L

*² Höhe: H

*³ Tiefe: T

*⁴ Mittenabstand A

*⁵ Lieferzeit auf Anfrage

Kugelhahn-Set

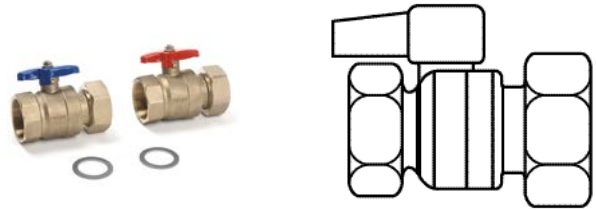
Anwendung:
zur Absperrung des Heizkreises

Eigenschaft:

- Kugelhahn rot/blau mit Überwurfmutter und flachdichtendem Anschluss
- Lieferumfang: 2 Kugelhähne

Material:

Messing



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------|-------------------|-----------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 12478201001*2 | Kugelhähne, DN 32 | G 1 1/4 | 48 | 0,71 | 1 | 142,10 |
| 12478301001*2 | Kugelhähne DN 40 | G1 1/2 | 54 | 1,59 | 1 | 199,68 |

*1 Schlüsselweite SW

*2 Lieferzeit auf Anfrage

Industrierverteilerschränke

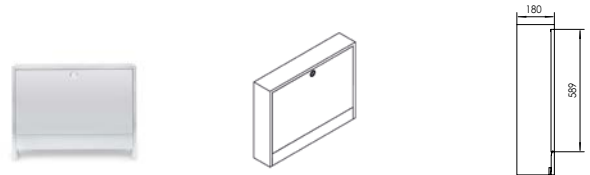
Anwendung:
zur Aufnahme der REHAU Industrierverteiler DN 32,
DN 40, DN 50

Eigenschaft:

- feststehende Estrich-Abschlussblende
- ohne Rückwand

Material:

Schrank aus Stahlblech verzinkt



| Material-Nr. | Bezeichnung | B*1 mm | Tiefe _{max} mm | Höhe _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------|-----------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13490001001*2 | AP 180/950, verzinkt | 950 | 180 | 730 | 19,96 | 1 | 201,08 |
| 13490101001*2 | AP 180/1300, verzinkt | 1300 | 180 | 730 | 17,6 | 1 | 254,61 |
| 13491001001*2 | AP 305/950, verzinkt | 950 | 305 | 730 | 23,86 | 1 | 223,35 |
| 13491101001*2 | AP 305/1300, verzinkt | 1300 | 305 | 730 | 29,62 | 1 | 284,60 |
| 13491201001*2 | AP 305/1850, verzinkt | 1850 | 305 | 730 | 38,49 | 1 | 371,54 |

*1 Breite: B

*2 Lieferzeit auf Anfrage



06 RAUTHERM Units

Vorkonfektionierte Verteilereinheiten

06.01 RAUTHERM Units Easyflow**06.01.01 RAUTHERM Units Easyflow UP 110****RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 Wärmemengenzähler-Anbausatz (WMZ) vertikal**

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

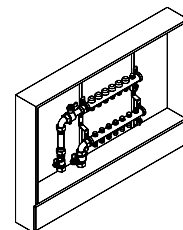
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11069221001 | 2 Kreise WMZ vertikal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,9 | 1 | 801,44 |
| 11069231001 | 3 Kreise WMZ vertikal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,55 | 1 | 884,45 |
| 11069241001 | 4 Kreise WMZ vertikal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 18,14 | 1 | 963,54 |
| 11069251001 | 5 Kreise WMZ vertikal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,53 | 1 | 1.057,45 |
| 11069261001 | 6 Kreise WMZ vertikal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 1.123,00 |
| 11069271001 | 7 Kreise WMZ vertikal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,72 | 1 | 1.188,67 |
| 11069281001 | 8 Kreise WMZ vertikal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,31 | 1 | 1.310,67 |
| 11069291001 | 9 Kreise WMZ vertikal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,7 | 1 | 1.421,91 |
| 11069301001 | 10 Kreise WMZ vertikal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,29 | 1 | 1.458,11 |
| 11069311001 | 11 Kreise WMZ vertikal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,88 | 1 | 1.551,88 |
| 11069321001 | 12 Kreise WMZ vertikal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 28,48 | 1 | 1.604,14 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11069421001 | 2 Kreise WMZ vertikal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,9 | 1 | 801,44 |
| 11069431001 | 3 Kreise WMZ vertikal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,55 | 1 | 884,45 |
| 11069441001 | 4 Kreise WMZ vertikal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 18,14 | 1 | 963,54 |
| 11069451001 | 5 Kreise WMZ vertikal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,53 | 1 | 1.057,45 |
| 11069461001 | 6 Kreise WMZ vertikal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 1.123,00 |
| 11069471001 | 7 Kreise WMZ vertikal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,72 | 1 | 1.188,67 |
| 11069481001 | 8 Kreise WMZ vertikal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,31 | 1 | 1.310,67 |
| 11069491001 | 9 Kreise WMZ vertikal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,7 | 1 | 1.421,91 |
| 11069501001 | 10 Kreise WMZ vertikal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,29 | 1 | 1.458,11 |
| 11069511001 | 11 Kreise WMZ vertikal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,88 | 1 | 1.551,88 |
| 11069521001 | 12 Kreise WMZ vertikal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 28,48 | 1 | 1.604,14 |

*¹ Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 Wärmemengenzähler-Anbausatz (WMZ) horizontal

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

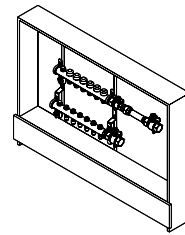
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11069621001 | 2 Kreise WMZ horizontal links | 2 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,14 | 1 | 814,85 |
| 11069631001 | 3 Kreise WMZ horizontal links | 3 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,79 | 1 | 896,60 |
| 11069641001 | 4 Kreise WMZ horizontal links | 4 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,38 | 1 | 976,96 |
| 11069651001 | 5 Kreise WMZ horizontal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,97 | 1 | 1.041,25 |
| 11069661001 | 6 Kreise WMZ horizontal links | 6 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,36 | 1 | 1.157,94 |
| 11069671001 | 7 Kreise WMZ horizontal links | 7 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,96 | 1 | 1.222,22 |
| 11069681001 | 8 Kreise WMZ horizontal links | 8 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,55 | 1 | 1.345,47 |
| 11069691001 | 9 Kreise WMZ horizontal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,14 | 1 | 1.407,23 |
| 11069701001 | 10 Kreise WMZ horizontal links | 10 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,93 | 1 | 1.564,02 |
| 11069711001 | 11 Kreise WMZ horizontal links | 11 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 30,52 | 1 | 1.657,80 |
| 11069721001 | 12 Kreise WMZ horizontal links | 12 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 31,12 | 1 | 1.710,07 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11069821001 | 2 Kreise WMZ horizontal rechts | 2 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,14 | 1 | 814,85 |
| 11069831001 | 3 Kreise WMZ horizontal rechts | 3 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,79 | 1 | 896,60 |
| 11069841001 | 4 Kreise WMZ horizontal rechts | 4 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,38 | 1 | 976,96 |
| 11069851001 | 5 Kreise WMZ horizontal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,97 | 1 | 1.041,25 |
| 11069861001 | 6 Kreise WMZ horizontal rechts | 6 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,36 | 1 | 1.157,94 |
| 11069871001 | 7 Kreise WMZ horizontal rechts | 7 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,96 | 1 | 1.222,22 |
| 11069881001 | 8 Kreise WMZ horizontal rechts | 8 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,55 | 1 | 1.345,47 |
| 11069891001 | 9 Kreise WMZ horizontal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,14 | 1 | 1.407,23 |
| 11069901001 | 10 Kreise WMZ horizontal rechts | 10 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,93 | 1 | 1.564,02 |
| 11069911001 | 11 Kreise WMZ horizontal rechts | 11 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 30,52 | 1 | 1.657,80 |
| 11069921001 | 12 Kreise WMZ horizontal rechts | 12 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 31,12 | 1 | 1.710,07 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 Eckkugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

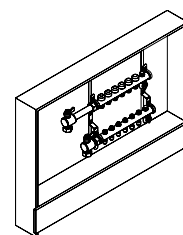
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- Eckkugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11070721001 | 2 Kreise KGH vertikal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,472 | 1 | 640,59 |
| 11070731001 | 3 Kreise KGH vertikal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,122 | 1 | 723,73 |
| 11070741001 | 4 Kreise KGH vertikal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,712 | 1 | 802,70 |
| 11070751001 | 5 Kreise KGH vertikal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,102 | 1 | 896,60 |
| 11070761001 | 6 Kreise KGH vertikal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,692 | 1 | 963,54 |
| 11070771001 | 7 Kreise KGH vertikal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,292 | 1 | 1.027,96 |
| 11070781001 | 8 Kreise KGH vertikal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,882 | 1 | 1.149,83 |
| 11070791001 | 9 Kreise KGH vertikal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,272 | 1 | 1.261,06 |
| 11070801001 | 10 Kreise KGH vertikal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,862 | 1 | 1.298,65 |
| 11070811001 | 11 Kreise KGH vertikal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,452 | 1 | 1.392,42 |
| 11070821001 | 12 Kreise KGH vertikal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,052 | 1 | 1.443,29 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11070921001 | 2 Kreise KGH vertikal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,472 | 1 | 640,59 |
| 11070931001 | 3 Kreise KGH vertikal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,122 | 1 | 723,73 |
| 11070941001 | 4 Kreise KGH vertikal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,712 | 1 | 802,70 |
| 11070951001 | 5 Kreise KGH vertikal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,102 | 1 | 896,60 |
| 11070961001 | 6 Kreise KGH vertikal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,692 | 1 | 963,54 |
| 11070971001 | 7 Kreise KGH vertikal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,292 | 1 | 1.027,96 |
| 11070981001 | 8 Kreise KGH vertikal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,882 | 1 | 1.149,83 |
| 11070991001 | 9 Kreise KGH vertikal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,272 | 1 | 1.261,06 |
| 11071001001 | 10 Kreise KGH vertikal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,862 | 1 | 1.298,65 |
| 11071011001 | 11 Kreise KGH vertikal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,452 | 1 | 1.392,42 |
| 11071021001 | 12 Kreise KGH vertikal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 27,052 | 1 | 1.443,29 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 Kugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

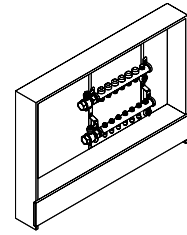
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- Kugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11071121001 | 2 Kreise KGH horizontal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 617,80 |
| 11071131001 | 3 Kreise KGH horizontal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,6 | 1 | 700,95 |
| 11071141001 | 4 Kreise KGH horizontal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,19 | 1 | 779,92 |
| 11071151001 | 5 Kreise KGH horizontal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,58 | 1 | 873,82 |
| 11071161001 | 6 Kreise KGH horizontal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,17 | 1 | 940,76 |
| 11071171001 | 7 Kreise KGH horizontal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,77 | 1 | 1.005,18 |
| 11071181001 | 8 Kreise KGH horizontal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,36 | 1 | 1.127,04 |
| 11071191001 | 9 Kreise KGH horizontal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,75 | 1 | 1.239,67 |
| 11071201001 | 10 Kreise KGH horizontal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,34 | 1 | 1.275,87 |
| 11071211001 | 11 Kreise KGH horizontal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,93 | 1 | 1.369,65 |
| 11071221001 | 12 Kreise KGH horizontal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,53 | 1 | 1.420,52 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11071321001 | 2 Kreise KGH horizontal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 617,80 |
| 11071331001 | 3 Kreise KGH horizontal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,6 | 1 | 700,95 |
| 11071341001 | 4 Kreise KGH horizontal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,19 | 1 | 779,92 |
| 11071351001 | 5 Kreise KGH horizontal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,58 | 1 | 873,82 |
| 11071361001 | 6 Kreise KGH horizontal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,17 | 1 | 940,76 |
| 11071371001 | 7 Kreise KGH horizontal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,77 | 1 | 1.005,18 |
| 11071381001 | 8 Kreise KGH horizontal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,36 | 1 | 1.127,04 |
| 11071391001 | 9 Kreise KGH horizontal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,75 | 1 | 1.239,67 |
| 11071401001 | 10 Kreise KGH horizontal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,34 | 1 | 1.275,87 |
| 11071411001 | 11 Kreise KGH horizontal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,93 | 1 | 1.369,65 |
| 11071421001 | 12 Kreise KGH horizontal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,53 | 1 | 1.420,52 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 HKV Strangregulier-ventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

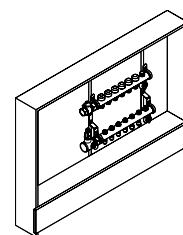
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- HKV Strangregulierventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11074821001 | 2 Kreise Strangregulierventil links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,07 | 1 | 751,83 |
| 11074831001 | 3 Kreise Strangregulierventil links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,72 | 1 | 834,97 |
| 11074841001 | 4 Kreise Strangregulierventil links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,31 | 1 | 913,94 |
| 11074851001 | 5 Kreise Strangregulierventil links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,7 | 1 | 1.007,84 |
| 11074861001 | 6 Kreise Strangregulierventil links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,29 | 1 | 1.073,52 |
| 11074871001 | 7 Kreise Strangregulierventil links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,89 | 1 | 1.137,80 |
| 11074881001 | 8 Kreise Strangregulierventil links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,48 | 1 | 1.261,06 |
| 11074891001 | 9 Kreise Strangregulierventil links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,87 | 1 | 1.372,30 |
| 11074901001 | 10 Kreise Strangregulierventil links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,46 | 1 | 1.408,50 |
| 11074911001 | 11 Kreise Strangregulierventil links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,05 | 1 | 1.502,27 |
| 11074921001 | 12 Kreise Strangregulierventil links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,65 | 1 | 1.554,53 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11075121001 | 2 Kreise Strangregulierventil rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,07 | 1 | 751,83 |
| 11075131001 | 3 Kreise Strangregulierventil rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,72 | 1 | 834,97 |
| 11075141001 | 4 Kreise Strangregulierventil rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,31 | 1 | 913,94 |
| 11075151001 | 5 Kreise Strangregulierventil rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,7 | 1 | 1.007,84 |
| 11075161001 | 6 Kreise Strangregulierventil rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,29 | 1 | 1.073,52 |
| 11075171001 | 7 Kreise Strangregulierventil rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,89 | 1 | 1.137,80 |
| 11075181001 | 8 Kreise Strangregulierventil rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,48 | 1 | 1.261,06 |
| 11075191001 | 9 Kreise Strangregulierventil rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,87 | 1 | 1.372,30 |
| 11075201001 | 10 Kreise Strangregulierventil rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,46 | 1 | 1.408,50 |
| 11075211001 | 11 Kreise Strangregulierventil rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,05 | 1 | 1.502,27 |
| 11075221001 | 12 Kreise Strangregulierventil rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,65 | 1 | 1.554,53 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 110 HKV Regulierventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

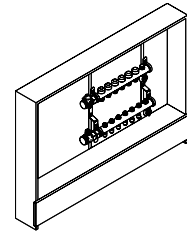
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 110
- HKV Regulierventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11074421001 | 2 Kreise Zonenregulierventil links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,07 | 1 | 717,03 |
| 11074431001 | 3 Kreise Zonenregulierventil links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,72 | 1 | 798,78 |
| 11074441001 | 4 Kreise Zonenregulierventil links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,31 | 1 | 879,13 |
| 11074451001 | 5 Kreise Zonenregulierventil links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,7 | 1 | 971,63 |
| 11074461001 | 6 Kreise Zonenregulierventil links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,29 | 1 | 1.038,59 |
| 11074471001 | 7 Kreise Zonenregulierventil links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,89 | 1 | 1.103,00 |
| 11074481001 | 8 Kreise Zonenregulierventil links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,48 | 1 | 1.226,26 |
| 11074491001 | 9 Kreise Zonenregulierventil links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,87 | 1 | 1.337,50 |
| 11074501001 | 10 Kreise Zonenregulierventil links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,46 | 1 | 1.373,69 |
| 11074511001 | 11 Kreise Zonenregulierventil links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,05 | 1 | 1.467,46 |
| 11074521001 | 12 Kreise Zonenregulierventil links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,65 | 1 | 1.519,73 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11074621001 | 2 Kreise Zonenregulierventil rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,07 | 1 | 717,03 |
| 11074631001 | 3 Kreise Zonenregulierventil rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,72 | 1 | 798,78 |
| 11074641001 | 4 Kreise Zonenregulierventil rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,31 | 1 | 879,13 |
| 11074651001 | 5 Kreise Zonenregulierventil rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,7 | 1 | 971,63 |
| 11074661001 | 6 Kreise Zonenregulierventil rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,29 | 1 | 1.038,59 |
| 11074671001 | 7 Kreise Zonenregulierventil rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,89 | 1 | 1.103,00 |
| 11074681001 | 8 Kreise Zonenregulierventil rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,48 | 1 | 1.226,26 |
| 11074691001 | 9 Kreise Zonenregulierventil rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,87 | 1 | 1.337,50 |
| 11074701001 | 10 Kreise Zonenregulierventil rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,46 | 1 | 1.373,69 |
| 11074711001 | 11 Kreise Zonenregulierventil rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,05 | 1 | 1.467,46 |
| 11074721001 | 12 Kreise Zonenregulierventil rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,65 | 1 | 1.519,73 |

*1 Breite: B

06.01.02 RAUTHERM Units Easyflow UP 75

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 Wärmemengenzähler-Anbausatz (WMZ) vertikal

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

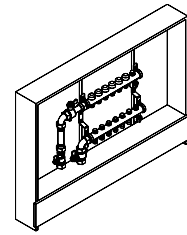
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11059421002 | 2 Kreise WMZ vertikal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,236 | 1 | 730,44 |
| 11059431002 | 3 Kreise WMZ vertikal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,886 | 1 | 813,45 |
| 11059441002 | 4 Kreise WMZ vertikal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 18,476 | 1 | 892,55 |
| 11059451002 | 5 Kreise WMZ vertikal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,196 | 1 | 986,32 |
| 11059461002 | 6 Kreise WMZ vertikal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,786 | 1 | 1.052,00 |
| 11059471002 | 7 Kreise WMZ vertikal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 24,386 | 1 | 1.117,68 |
| 11059481002 | 8 Kreise WMZ vertikal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 24,976 | 1 | 1.239,67 |
| 11059491002 | 9 Kreise WMZ vertikal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,206 | 1 | 1.337,50 |
| 11059501002 | 10 Kreise WMZ vertikal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,796 | 1 | 1.373,69 |
| 11059511002 | 11 Kreise WMZ vertikal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,386 | 1 | 1.467,46 |
| 11059521002 | 12 Kreise WMZ vertikal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,986 | 1 | 1.519,73 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11059621002 | 2 Kreise WMZ vertikal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,236 | 1 | 730,44 |
| 11059631002 | 3 Kreise WMZ vertikal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,886 | 1 | 813,45 |
| 11059641002 | 4 Kreise WMZ vertikal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 18,476 | 1 | 892,55 |
| 11059651002 | 5 Kreise WMZ vertikal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,196 | 1 | 986,32 |
| 11059661002 | 6 Kreise WMZ vertikal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,786 | 1 | 1.052,00 |
| 11059671002 | 7 Kreise WMZ vertikal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 24,386 | 1 | 1.117,68 |
| 11059681002 | 8 Kreise WMZ vertikal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 24,976 | 1 | 1.239,67 |
| 11059691002 | 9 Kreise WMZ vertikal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,206 | 1 | 1.337,50 |
| 11059701002 | 10 Kreise WMZ vertikal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,796 | 1 | 1.373,69 |
| 11059711002 | 11 Kreise WMZ vertikal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,386 | 1 | 1.467,46 |
| 11059721002 | 12 Kreise WMZ vertikal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,986 | 1 | 1.519,73 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 Wärmemengenzähler- Anbausatz (WMZ) horizontal

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

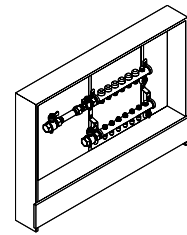
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal, Anschluss
links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11059821002 | 2 Kreise WMZ horizontal links | 2 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,81 | 1 | 743,72 |
| 11059831002 | 3 Kreise WMZ horizontal links | 3 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,46 | 1 | 825,47 |
| 11059841002 | 4 Kreise WMZ horizontal links | 4 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,05 | 1 | 905,97 |
| 11059851002 | 5 Kreise WMZ horizontal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,64 | 1 | 970,25 |
| 11059861002 | 6 Kreise WMZ horizontal links | 6 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,87 | 1 | 1.072,12 |
| 11059871002 | 7 Kreise WMZ horizontal links | 7 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,47 | 1 | 1.136,41 |
| 11059881002 | 8 Kreise WMZ horizontal links | 8 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,06 | 1 | 1.259,80 |
| 11059891002 | 9 Kreise WMZ horizontal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,65 | 1 | 1.321,42 |
| 11059901002 | 10 Kreise WMZ horizontal links | 10 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,83 | 1 | 1.400,52 |
| 11059911002 | 11 Kreise WMZ horizontal links | 11 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 31,42 | 1 | 1.494,29 |
| 11059921002 | 12 Kreise WMZ horizontal links | 12 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 32,02 | 1 | 1.546,56 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11060121002 | 2 Kreise WMZ horizontal rechts | 2 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,81 | 1 | 743,72 |
| 11060131002 | 3 Kreise WMZ horizontal rechts | 3 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,46 | 1 | 825,47 |
| 11060141002 | 4 Kreise WMZ horizontal rechts | 4 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,05 | 1 | 905,97 |
| 11060151002 | 5 Kreise WMZ horizontal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,64 | 1 | 970,25 |
| 11060161002 | 6 Kreise WMZ horizontal rechts | 6 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,87 | 1 | 1.072,12 |
| 11060171002 | 7 Kreise WMZ horizontal rechts | 7 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,47 | 1 | 1.136,41 |
| 11060181002 | 8 Kreise WMZ horizontal rechts | 8 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,06 | 1 | 1.259,80 |
| 11060191002 | 9 Kreise WMZ horizontal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,65 | 1 | 1.321,42 |
| 11060201002 | 10 Kreise WMZ horizontal rechts | 10 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,83 | 1 | 1.400,52 |
| 11060211002 | 11 Kreise WMZ horizontal rechts | 11 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 31,42 | 1 | 1.494,29 |
| 11060221002 | 12 Kreise WMZ horizontal rechts | 12 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 32,02 | 1 | 1.546,56 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 Eckkugelhahnset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

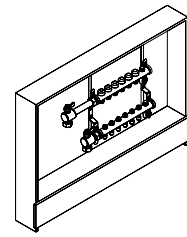
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- Eckkugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11060321002 | 2 Kreise KGH vertikal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,812 | 1 | 569,59 |
| 11060331002 | 3 Kreise KGH vertikal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,462 | 1 | 652,60 |
| 11060341002 | 4 Kreise KGH vertikal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,052 | 1 | 731,71 |
| 11060351002 | 5 Kreise KGH vertikal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,772 | 1 | 825,47 |
| 11060361002 | 6 Kreise KGH vertikal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,362 | 1 | 892,55 |
| 11060371002 | 7 Kreise KGH vertikal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,962 | 1 | 956,84 |
| 11060381002 | 8 Kreise KGH vertikal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,552 | 1 | 1.078,84 |
| 11060391002 | 9 Kreise KGH vertikal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,782 | 1 | 1.176,65 |
| 11060401002 | 10 Kreise KGH vertikal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,372 | 1 | 1.212,85 |
| 11060411002 | 11 Kreise KGH vertikal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,962 | 1 | 1.306,63 |
| 11060421002 | 12 Kreise KGH vertikal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,562 | 1 | 1.358,88 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11060521002 | 2 Kreise KGH vertikal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,812 | 1 | 569,59 |
| 11060531002 | 3 Kreise KGH vertikal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,462 | 1 | 652,60 |
| 11060541002 | 4 Kreise KGH vertikal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,052 | 1 | 731,71 |
| 11060551002 | 5 Kreise KGH vertikal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,772 | 1 | 825,47 |
| 11060561002 | 6 Kreise KGH vertikal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,362 | 1 | 892,55 |
| 11060571002 | 7 Kreise KGH vertikal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,962 | 1 | 956,84 |
| 11060581002 | 8 Kreise KGH vertikal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,552 | 1 | 1.078,84 |
| 11060591002 | 9 Kreise KGH vertikal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,782 | 1 | 1.176,65 |
| 11060601002 | 10 Kreise KGH vertikal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,372 | 1 | 1.212,85 |
| 11060611002 | 11 Kreise KGH vertikal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,962 | 1 | 1.306,63 |
| 11060621002 | 12 Kreise KGH vertikal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,562 | 1 | 1.358,88 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 Kugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

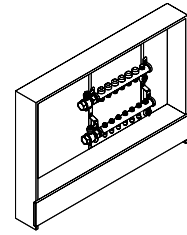
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- Kugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11060721002 | 2 Kreise KGH horizontal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 546,81 |
| 11060731002 | 3 Kreise KGH horizontal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,94 | 1 | 629,83 |
| 11060741002 | 4 Kreise KGH horizontal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,53 | 1 | 708,92 |
| 11060751002 | 5 Kreise KGH horizontal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,25 | 1 | 802,70 |
| 11060761002 | 6 Kreise KGH horizontal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,84 | 1 | 869,76 |
| 11060771002 | 7 Kreise KGH horizontal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,44 | 1 | 934,06 |
| 11060781002 | 8 Kreise KGH horizontal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,03 | 1 | 1.056,05 |
| 11060791002 | 9 Kreise KGH horizontal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,26 | 1 | 1.153,87 |
| 11060801002 | 10 Kreise KGH horizontal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,85 | 1 | 1.190,08 |
| 11060811002 | 11 Kreise KGH horizontal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,44 | 1 | 1.283,85 |
| 11060821002 | 12 Kreise KGH horizontal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,04 | 1 | 1.336,11 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11061021002 | 2 Kreise KGH horizontal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 546,81 |
| 11061031002 | 3 Kreise KGH horizontal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,94 | 1 | 629,83 |
| 11061041002 | 4 Kreise KGH horizontal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,53 | 1 | 708,92 |
| 11061051002 | 5 Kreise KGH horizontal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,25 | 1 | 802,70 |
| 11061061002 | 6 Kreise KGH horizontal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,84 | 1 | 869,76 |
| 11061071002 | 7 Kreise KGH horizontal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,44 | 1 | 934,06 |
| 11061081002 | 8 Kreise KGH horizontal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,03 | 1 | 1.056,05 |
| 11061091002 | 9 Kreise KGH horizontal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,26 | 1 | 1.153,87 |
| 11061101002 | 10 Kreise KGH horizontal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,85 | 1 | 1.190,08 |
| 11061111002 | 11 Kreise KGH horizontal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,44 | 1 | 1.283,85 |
| 11061121002 | 12 Kreise KGH horizontal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,04 | 1 | 1.336,11 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 HKV Strangregulierungsventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

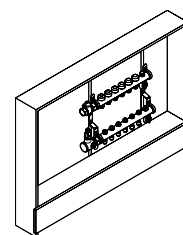
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- HKV Strangregulierungsventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11066421001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,41 | 1 | 680,83 |
| 11066431001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,06 | 1 | 763,85 |
| 11066441001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,65 | 1 | 842,95 |
| 11066451001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,37 | 1 | 936,72 |
| 11066461001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,96 | 1 | 1.002,39 |
| 11066471001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,56 | 1 | 1.066,82 |
| 11066481001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,15 | 1 | 1.190,08 |
| 11066491001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,38 | 1 | 1.287,89 |
| 11066501001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,97 | 1 | 1.324,09 |
| 11066511001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,56 | 1 | 1.417,86 |
| 11066521001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,16 | 1 | 1.470,13 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11066621001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,41 | 1 | 680,83 |
| 11066631001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,06 | 1 | 763,85 |
| 11066641001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,65 | 1 | 842,95 |
| 11066651001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,37 | 1 | 936,72 |
| 11066661001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,96 | 1 | 1.002,39 |
| 11066671001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,56 | 1 | 1.066,82 |
| 11066681001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,15 | 1 | 1.190,08 |
| 11066691001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,38 | 1 | 1.287,89 |
| 11066701001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,97 | 1 | 1.324,09 |
| 11066711001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,56 | 1 | 1.417,86 |
| 11066721001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,16 | 1 | 1.470,13 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit Easyflow UP 75 HKV Regulierventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

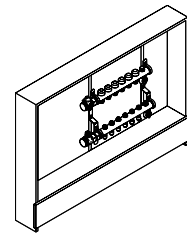
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler Easyflow
- Verteilerschrank UP 75
- HKV Regulierventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11066021001 | 2 Kreise Zonenregulierventil links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,41 | 1 | 645,90 |
| 11066031001 | 3 Kreise Zonenregulierventil links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,06 | 1 | 727,66 |
| 11066041001 | 4 Kreise Zonenregulierventil links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,65 | 1 | 808,15 |
| 11066051001 | 5 Kreise Zonenregulierventil links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,37 | 1 | 900,52 |
| 11066061001 | 6 Kreise Zonenregulierventil links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,96 | 1 | 967,59 |
| 11066071001 | 7 Kreise Zonenregulierventil links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,56 | 1 | 1.031,88 |
| 11066081001 | 8 Kreise Zonenregulierventil links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,15 | 1 | 1.155,27 |
| 11066091001 | 9 Kreise Zonenregulierventil links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,38 | 1 | 1.251,69 |
| 11066101001 | 10 Kreise Zonenregulierventil links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,97 | 1 | 1.287,89 |
| 11066111001 | 11 Kreise Zonenregulierventil links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,56 | 1 | 1.381,67 |
| 11066121001 | 12 Kreise Zonenregulierventil links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,16 | 1 | 1.433,93 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11066221001 | 2 Kreise Zonenregulierventil rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,41 | 1 | 645,90 |
| 11066231001 | 3 Kreise Zonenregulierventil rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,06 | 1 | 727,66 |
| 11066241001 | 4 Kreise Zonenregulierventil rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,65 | 1 | 808,15 |
| 11066251001 | 5 Kreise Zonenregulierventil rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,37 | 1 | 900,52 |
| 11066261001 | 6 Kreise Zonenregulierventil rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,96 | 1 | 967,59 |
| 11066271001 | 7 Kreise Zonenregulierventil rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,56 | 1 | 1.031,88 |
| 11066281001 | 8 Kreise Zonenregulierventil rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,15 | 1 | 1.155,27 |
| 11066291001 | 9 Kreise Zonenregulierventil rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,38 | 1 | 1.251,69 |
| 11066301001 | 10 Kreise Zonenregulierventil rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,97 | 1 | 1.287,89 |
| 11066311001 | 11 Kreise Zonenregulierventil rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,56 | 1 | 1.381,67 |
| 11066321001 | 12 Kreise Zonenregulierventil rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,16 | 1 | 1.433,93 |

*1 Breite: B

06.02 RAUTHERM Units HKV-D V2A**06.02.01 RAUTHERM Units HKV-D V2A UP 110****RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 Wärmemengen-
zähler-Anbausatz (WMZ) vertikal**

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

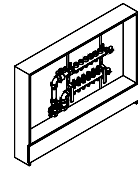
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11067621001 | 2 Kreise WMZ vertikal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,78 | 1 | 707,66 |
| 11067631001 | 3 Kreise WMZ vertikal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,18 | 1 | 755,87 |
| 11067641001 | 4 Kreise WMZ vertikal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,58 | 1 | 804,09 |
| 11067651001 | 5 Kreise WMZ vertikal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,98 | 1 | 868,38 |
| 11067661001 | 6 Kreise WMZ vertikal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,28 | 1 | 911,27 |
| 11067671001 | 7 Kreise WMZ vertikal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,68 | 1 | 946,20 |
| 11067681001 | 8 Kreise WMZ vertikal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,28 | 1 | 1.017,20 |
| 11067691001 | 9 Kreise WMZ vertikal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,48 | 1 | 1.103,00 |
| 11067701001 | 10 Kreise WMZ vertikal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,88 | 1 | 1.152,49 |
| 11067711001 | 11 Kreise WMZ vertikal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,48 | 1 | 1.210,19 |
| 11067721001 | 12 Kreise WMZ vertikal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,78 | 1 | 1.238,28 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11067821001 | 2 Kreise WMZ vertikal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,78 | 1 | 707,66 |
| 11067831001 | 3 Kreise WMZ vertikal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,18 | 1 | 755,87 |
| 11067841001 | 4 Kreise WMZ vertikal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 17,58 | 1 | 804,09 |
| 11067851001 | 5 Kreise WMZ vertikal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,98 | 1 | 868,38 |
| 11067861001 | 6 Kreise WMZ vertikal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,28 | 1 | 911,27 |
| 11067871001 | 7 Kreise WMZ vertikal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 21,68 | 1 | 946,20 |
| 11067881001 | 8 Kreise WMZ vertikal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 22,28 | 1 | 1.017,20 |
| 11067891001 | 9 Kreise WMZ vertikal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,48 | 1 | 1.103,00 |
| 11067901001 | 10 Kreise WMZ vertikal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,88 | 1 | 1.152,49 |
| 11067911001 | 11 Kreise WMZ vertikal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,48 | 1 | 1.210,19 |
| 11067921001 | 12 Kreise WMZ vertikal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 26,78 | 1 | 1.238,28 |

*¹ Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 Wärmemengenzähler-Anbausatz (WMZ) horizontal

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

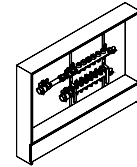
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B ^{*1} | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11068021001 | 2 Kreise WMZ horizontal links | 2 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,02 | 1 | 720,95 |
| 11068031001 | 3 Kreise WMZ horizontal links | 3 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,42 | 1 | 769,29 |
| 11068041001 | 4 Kreise WMZ horizontal links | 4 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,82 | 1 | 817,50 |
| 11068051001 | 5 Kreise WMZ horizontal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,42 | 1 | 852,31 |
| 11068061001 | 6 Kreise WMZ horizontal links | 6 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,52 | 1 | 944,82 |
| 11068071001 | 7 Kreise WMZ horizontal links | 7 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,92 | 1 | 981,00 |
| 11068081001 | 8 Kreise WMZ horizontal links | 8 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,52 | 1 | 1.052,00 |
| 11068091001 | 9 Kreise WMZ horizontal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,92 | 1 | 1.086,80 |
| 11068101001 | 10 Kreise WMZ horizontal links | 10 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 28,52 | 1 | 1.258,40 |
| 11068111001 | 11 Kreise WMZ horizontal links | 11 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,12 | 1 | 1.314,72 |
| 11068121001 | 12 Kreise WMZ horizontal links | 12 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,42 | 1 | 1.342,81 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11068221001 | 2 Kreise WMZ horizontal rechts | 2 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,02 | 1 | 720,95 |
| 11068231001 | 3 Kreise WMZ horizontal rechts | 3 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,42 | 1 | 769,29 |
| 11068241001 | 4 Kreise WMZ horizontal rechts | 4 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,82 | 1 | 817,50 |
| 11068251001 | 5 Kreise WMZ horizontal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,42 | 1 | 852,31 |
| 11068261001 | 6 Kreise WMZ horizontal rechts | 6 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,52 | 1 | 944,82 |
| 11068271001 | 7 Kreise WMZ horizontal rechts | 7 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,92 | 1 | 981,00 |
| 11068281001 | 8 Kreise WMZ horizontal rechts | 8 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,52 | 1 | 1.052,00 |
| 11068291001 | 9 Kreise WMZ horizontal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,92 | 1 | 1.086,80 |
| 11068301001 | 10 Kreise WMZ horizontal rechts | 10 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 28,52 | 1 | 1.258,40 |
| 11068311001 | 11 Kreise WMZ horizontal rechts | 11 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,12 | 1 | 1.314,72 |
| 11068321001 | 12 Kreise WMZ horizontal rechts | 12 | 1150 | 110 | 160 | 705 | 885 | 29,42 | 1 | 1.342,81 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 Eckkugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

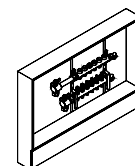
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- Eckkugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B ^{*1} | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11068421001 | 2 Kreise KGH vertikal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,352 | 1 | 548,07 |
| 11068431001 | 3 Kreise KGH vertikal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,752 | 1 | 596,42 |
| 11068441001 | 4 Kreise KGH vertikal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,152 | 1 | 644,64 |
| 11068451001 | 5 Kreise KGH vertikal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,552 | 1 | 707,66 |
| 11068461001 | 6 Kreise KGH vertikal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,852 | 1 | 750,44 |
| 11068471001 | 7 Kreise KGH vertikal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,252 | 1 | 786,62 |
| 11068481001 | 8 Kreise KGH vertikal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,852 | 1 | 857,74 |
| 11068491001 | 9 Kreise KGH vertikal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,052 | 1 | 942,16 |
| 11068501001 | 10 Kreise KGH vertikal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,452 | 1 | 991,76 |
| 11068511001 | 11 Kreise KGH vertikal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,052 | 1 | 1.049,34 |
| 11068521001 | 12 Kreise KGH vertikal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,352 | 1 | 1.077,43 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11068621001 | 2 Kreise KGH vertikal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,352 | 1 | 548,07 |
| 11068631001 | 3 Kreise KGH vertikal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,752 | 1 | 596,42 |
| 11068641001 | 4 Kreise KGH vertikal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 16,152 | 1 | 644,64 |
| 11068651001 | 5 Kreise KGH vertikal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,552 | 1 | 707,66 |
| 11068661001 | 6 Kreise KGH vertikal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,852 | 1 | 750,44 |
| 11068671001 | 7 Kreise KGH vertikal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,252 | 1 | 786,62 |
| 11068681001 | 8 Kreise KGH vertikal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,852 | 1 | 857,74 |
| 11068691001 | 9 Kreise KGH vertikal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,052 | 1 | 942,16 |
| 11068701001 | 10 Kreise KGH vertikal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,452 | 1 | 991,76 |
| 11068711001 | 11 Kreise KGH vertikal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,052 | 1 | 1.049,34 |
| 11068721001 | 12 Kreise KGH vertikal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 25,352 | 1 | 1.077,43 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 Kugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

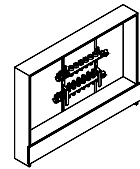
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- Kugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11068821001 | 2 Kreise KGH horizontal links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,83 | 1 | 525,30 |
| 11068831001 | 3 Kreise KGH horizontal links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,23 | 1 | 573,64 |
| 11068841001 | 4 Kreise KGH horizontal links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,63 | 1 | 621,85 |
| 11068851001 | 5 Kreise KGH horizontal links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,03 | 1 | 684,75 |
| 11068861001 | 6 Kreise KGH horizontal links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,33 | 1 | 727,66 |
| 11068871001 | 7 Kreise KGH horizontal links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,73 | 1 | 763,85 |
| 11068881001 | 8 Kreise KGH horizontal links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,33 | 1 | 834,97 |
| 11068891001 | 9 Kreise KGH horizontal links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,53 | 1 | 919,38 |
| 11068901001 | 10 Kreise KGH horizontal links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,93 | 1 | 968,98 |
| 11068911001 | 11 Kreise KGH horizontal links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,53 | 1 | 1.026,57 |
| 11068921001 | 12 Kreise KGH horizontal links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,83 | 1 | 1.054,66 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11069021001 | 2 Kreise KGH horizontal rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,83 | 1 | 525,30 |
| 11069031001 | 3 Kreise KGH horizontal rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,23 | 1 | 573,64 |
| 11069041001 | 4 Kreise KGH horizontal rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,63 | 1 | 621,85 |
| 11069051001 | 5 Kreise KGH horizontal rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,03 | 1 | 684,75 |
| 11069061001 | 6 Kreise KGH horizontal rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,33 | 1 | 727,66 |
| 11069071001 | 7 Kreise KGH horizontal rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,73 | 1 | 763,85 |
| 11069081001 | 8 Kreise KGH horizontal rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,33 | 1 | 834,97 |
| 11069091001 | 9 Kreise KGH horizontal rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,53 | 1 | 919,38 |
| 11069101001 | 10 Kreise KGH horizontal rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,93 | 1 | 968,98 |
| 11069111001 | 11 Kreise KGH horizontal rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,53 | 1 | 1.026,57 |
| 11069121001 | 12 Kreise KGH horizontal rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,83 | 1 | 1.054,66 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 HKV Strangregulierungsventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

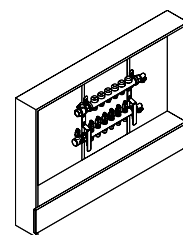
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- HKV Strangregulierungsventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11074021001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 658,05 |
| 11074031001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,35 | 1 | 706,27 |
| 11074041001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,75 | 1 | 754,48 |
| 11074051001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,15 | 1 | 818,76 |
| 11074061001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,45 | 1 | 861,68 |
| 11074071001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,85 | 1 | 896,60 |
| 11074081001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,45 | 1 | 967,59 |
| 11074091001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,65 | 1 | 1.053,39 |
| 11074101001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,05 | 1 | 1.103,00 |
| 11074111001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,65 | 1 | 1.159,18 |
| 11074121001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,95 | 1 | 1.188,67 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11074221001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 658,05 |
| 11074231001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,35 | 1 | 706,27 |
| 11074241001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,75 | 1 | 754,48 |
| 11074251001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,15 | 1 | 818,76 |
| 11074261001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,45 | 1 | 861,68 |
| 11074271001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,85 | 1 | 896,60 |
| 11074281001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,45 | 1 | 967,59 |
| 11074291001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,65 | 1 | 1.053,39 |
| 11074301001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,05 | 1 | 1.103,00 |
| 11074311001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,65 | 1 | 1.159,18 |
| 11074321001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,95 | 1 | 1.188,67 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 110 HKV Regulierventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

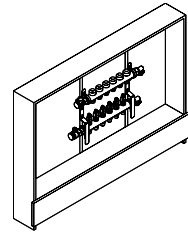
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 110
- HKV Regulierventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11073521001 | 2 Kreise Zonenregulierventil links | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 623,12 |
| 11073531001 | 3 Kreise Zonenregulierventil links | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,35 | 1 | 671,46 |
| 11073541001 | 4 Kreise Zonenregulierventil links | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,75 | 1 | 719,69 |
| 11073551001 | 5 Kreise Zonenregulierventil links | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,15 | 1 | 783,97 |
| 11073561001 | 6 Kreise Zonenregulierventil links | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,45 | 1 | 825,47 |
| 11073571001 | 7 Kreise Zonenregulierventil links | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,85 | 1 | 861,68 |
| 11073581001 | 8 Kreise Zonenregulierventil links | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,45 | 1 | 932,79 |
| 11073591001 | 9 Kreise Zonenregulierventil links | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,65 | 1 | 1.017,20 |
| 11073601001 | 10 Kreise Zonenregulierventil links | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,05 | 1 | 1.068,08 |
| 11073611001 | 11 Kreise Zonenregulierventil links | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,65 | 1 | 1.124,39 |
| 11073621001 | 12 Kreise Zonenregulierventil links | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,95 | 1 | 1.152,49 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11073721001 | 2 Kreise Zonenregulierventil rechts | 2 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 14,95 | 1 | 623,12 |
| 11073731001 | 3 Kreise Zonenregulierventil rechts | 3 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,35 | 1 | 671,46 |
| 11073741001 | 4 Kreise Zonenregulierventil rechts | 4 | 550 | 110 | 160 | 705 | 885 | 15,75 | 1 | 719,69 |
| 11073751001 | 5 Kreise Zonenregulierventil rechts | 5 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,15 | 1 | 783,97 |
| 11073761001 | 6 Kreise Zonenregulierventil rechts | 6 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,45 | 1 | 825,47 |
| 11073771001 | 7 Kreise Zonenregulierventil rechts | 7 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 19,85 | 1 | 861,68 |
| 11073781001 | 8 Kreise Zonenregulierventil rechts | 8 | 750 | 110 | 160 | 705 | 885 | 20,45 | 1 | 932,79 |
| 11073791001 | 9 Kreise Zonenregulierventil rechts | 9 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 23,65 | 1 | 1.017,20 |
| 11073801001 | 10 Kreise Zonenregulierventil rechts | 10 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,05 | 1 | 1.068,08 |
| 11073811001 | 11 Kreise Zonenregulierventil rechts | 11 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,65 | 1 | 1.124,39 |
| 11073821001 | 12 Kreise Zonenregulierventil rechts | 12 | 950 | 110 | 160 | 705 | 885 | 24,95 | 1 | 1.152,49 |

*1 Breite: B

06.02.02 RAUTHERM Units HKV-D V2A UP 75

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 Wärmemengen- zähler-Anbausatz (WMZ) vertikal

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

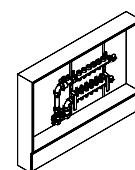
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal, Anschluss
links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11057821001 | 2 Kreise WMZ vertikal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,12 | 1 | 636,54 |
| 11057831001 | 3 Kreise WMZ vertikal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,516 | 1 | 684,75 |
| 11057841001 | 4 Kreise WMZ vertikal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,916 | 1 | 733,09 |
| 11057851001 | 5 Kreise WMZ vertikal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,646 | 1 | 797,38 |
| 11055961001 | 6 Kreise WMZ vertikal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,95 | 1 | 840,29 |
| 11057871001 | 7 Kreise WMZ vertikal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,346 | 1 | 875,09 |
| 11057881001 | 8 Kreise WMZ vertikal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,946 | 1 | 946,20 |
| 11057891001 | 9 Kreise WMZ vertikal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,986 | 1 | 1.017,20 |
| 11057901001 | 10 Kreise WMZ vertikal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,386 | 1 | 1.068,08 |
| 11057911001 | 11 Kreise WMZ vertikal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,986 | 1 | 1.124,39 |
| 11057921001 | 12 Kreise WMZ vertikal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,286 | 1 | 1.152,49 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11058021001 | 2 Kreise WMZ vertikal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,116 | 1 | 636,54 |
| 11058031001 | 3 Kreise WMZ vertikal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,516 | 1 | 684,75 |
| 11058041001 | 4 Kreise WMZ vertikal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 17,916 | 1 | 733,09 |
| 11058051001 | 5 Kreise WMZ vertikal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,646 | 1 | 797,38 |
| 11058061001 | 6 Kreise WMZ vertikal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,946 | 1 | 840,29 |
| 11058071001 | 7 Kreise WMZ vertikal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,346 | 1 | 875,09 |
| 11058081001 | 8 Kreise WMZ vertikal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 23,946 | 1 | 946,20 |
| 11058091001 | 9 Kreise WMZ vertikal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,986 | 1 | 1.017,20 |
| 11058101001 | 10 Kreise WMZ vertikal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,386 | 1 | 1.068,08 |
| 11058111001 | 11 Kreise WMZ vertikal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 27,986 | 1 | 1.124,39 |
| 11058121001 | 12 Kreise WMZ vertikal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 28,286 | 1 | 1.152,49 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 Wärmemengen- zähler-Anbausatz (WMZ) horizontal

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

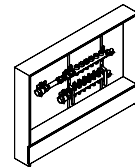
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal, Anschluss
links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B ^{*1} | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11058221001 | 2 Kreise WMZ horizontal links | 2 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,69 | 1 | 649,96 |
| 11058231001 | 3 Kreise WMZ horizontal links | 3 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,09 | 1 | 698,17 |
| 11058241001 | 4 Kreise WMZ horizontal links | 4 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,49 | 1 | 746,51 |
| 11058251001 | 5 Kreise WMZ horizontal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,09 | 1 | 781,31 |
| 11058261001 | 6 Kreise WMZ horizontal links | 6 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,03 | 1 | 860,41 |
| 11058271001 | 7 Kreise WMZ horizontal links | 7 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,43 | 1 | 895,20 |
| 11058281001 | 8 Kreise WMZ horizontal links | 8 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,03 | 1 | 966,21 |
| 11058291001 | 9 Kreise WMZ horizontal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,43 | 1 | 1.002,39 |
| 11058301001 | 10 Kreise WMZ horizontal links | 10 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,42 | 1 | 1.094,90 |
| 11058311001 | 11 Kreise WMZ horizontal links | 11 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,02 | 1 | 1.151,22 |
| 11058321001 | 12 Kreise WMZ horizontal links | 12 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,32 | 1 | 1.179,30 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11058421001 | 2 Kreise WMZ horizontal rechts | 2 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,69 | 1 | 649,96 |
| 11058431001 | 3 Kreise WMZ horizontal rechts | 3 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,09 | 1 | 698,17 |
| 11058441001 | 4 Kreise WMZ horizontal rechts | 4 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,49 | 1 | 746,51 |
| 11058451001 | 5 Kreise WMZ horizontal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,09 | 1 | 781,31 |
| 11058461001 | 6 Kreise WMZ horizontal rechts | 6 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,03 | 1 | 860,41 |
| 11058471001 | 7 Kreise WMZ horizontal rechts | 7 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,43 | 1 | 895,20 |
| 11058481001 | 8 Kreise WMZ horizontal rechts | 8 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,03 | 1 | 966,21 |
| 11058491001 | 9 Kreise WMZ horizontal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,43 | 1 | 1.002,39 |
| 11058501001 | 10 Kreise WMZ horizontal rechts | 10 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 29,42 | 1 | 1.094,90 |
| 11058511001 | 11 Kreise WMZ horizontal rechts | 11 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,02 | 1 | 1.151,22 |
| 11058521001 | 12 Kreise WMZ horizontal rechts | 12 | 1150 | 75 | 125 | 705 | 885 | 30,32 | 1 | 1.179,30 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 Eckkugelhahnset

Anwendung:

Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

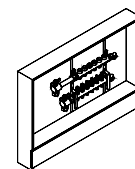
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- Eckkugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B ^{*1} | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11058621001 | 2 Kreise KGH vertikal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,692 | 1 | 477,08 |
| 11058631001 | 3 Kreise KGH vertikal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,092 | 1 | 525,30 |
| 11058641001 | 4 Kreise KGH vertikal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,492 | 1 | 573,64 |
| 11058651001 | 5 Kreise KGH vertikal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,222 | 1 | 636,54 |
| 11058661001 | 6 Kreise KGH vertikal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,522 | 1 | 679,44 |
| 11058671001 | 7 Kreise KGH vertikal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,922 | 1 | 715,62 |
| 11058681001 | 8 Kreise KGH vertikal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,522 | 1 | 786,62 |
| 11058691001 | 9 Kreise KGH vertikal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,562 | 1 | 857,74 |
| 11058701001 | 10 Kreise KGH vertikal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,962 | 1 | 907,23 |
| 11058711001 | 11 Kreise KGH vertikal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,562 | 1 | 963,54 |
| 11058721001 | 12 Kreise KGH vertikal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,862 | 1 | 991,76 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11058821001 | 2 Kreise KGH vertikal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,692 | 1 | 477,08 |
| 11058831001 | 3 Kreise KGH vertikal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,092 | 1 | 525,30 |
| 11058841001 | 4 Kreise KGH vertikal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,492 | 1 | 573,64 |
| 11058851001 | 5 Kreise KGH vertikal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,222 | 1 | 636,54 |
| 11058861001 | 6 Kreise KGH vertikal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,522 | 1 | 679,44 |
| 11058871001 | 7 Kreise KGH vertikal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,922 | 1 | 715,62 |
| 11058881001 | 8 Kreise KGH vertikal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,522 | 1 | 786,62 |
| 11058891001 | 9 Kreise KGH vertikal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,562 | 1 | 857,74 |
| 11058901001 | 10 Kreise KGH vertikal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,962 | 1 | 907,23 |
| 11058911001 | 11 Kreise KGH vertikal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,562 | 1 | 963,54 |
| 11058921001 | 12 Kreise KGH vertikal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,862 | 1 | 991,76 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 Kugelhahnset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

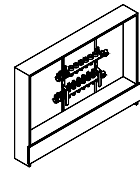
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- Kugelhahnset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ | Tief- | Tief- | Höhe- | Höhe- | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | e _{min} mm | e _{max} mm | min mm | max mm | | | |
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11059021001 | 2 Kreise KGH horizontal links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,17 | 1 | 454,31 |
| 11059031001 | 3 Kreise KGH horizontal links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,57 | 1 | 502,53 |
| 11059041001 | 4 Kreise KGH horizontal links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,97 | 1 | 550,73 |
| 11059051001 | 5 Kreise KGH horizontal links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,7 | 1 | 613,76 |
| 11059061001 | 6 Kreise KGH horizontal links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21 | 1 | 656,67 |
| 11059071001 | 7 Kreise KGH horizontal links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,4 | 1 | 692,85 |
| 11059081001 | 8 Kreise KGH horizontal links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22 | 1 | 763,85 |
| 11059091001 | 9 Kreise KGH horizontal links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,04 | 1 | 834,97 |
| 11059101001 | 10 Kreise KGH horizontal links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,44 | 1 | 884,45 |
| 11059111001 | 11 Kreise KGH horizontal links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,04 | 1 | 940,76 |
| 11059121001 | 12 Kreise KGH horizontal links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,34 | 1 | 968,98 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11059221001 | 2 Kreise KGH horizontal rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,17 | 1 | 454,31 |
| 11059231001 | 3 Kreise KGH horizontal rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,57 | 1 | 502,53 |
| 11059241001 | 4 Kreise KGH horizontal rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,97 | 1 | 550,73 |
| 11059251001 | 5 Kreise KGH horizontal rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,7 | 1 | 613,76 |
| 11059261001 | 6 Kreise KGH horizontal rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21 | 1 | 656,67 |
| 11059271001 | 7 Kreise KGH horizontal rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,4 | 1 | 692,85 |
| 11059281001 | 8 Kreise KGH horizontal rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22 | 1 | 763,85 |
| 11059291001 | 9 Kreise KGH horizontal rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,04 | 1 | 834,97 |
| 11059301001 | 10 Kreise KGH horizontal rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,44 | 1 | 884,45 |
| 11059311001 | 11 Kreise KGH horizontal rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,04 | 1 | 940,76 |
| 11059321001 | 12 Kreise KGH horizontal rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,34 | 1 | 968,98 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 HKV Strangregulierungsventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

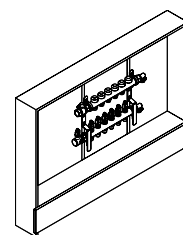
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- HKV Strangregulierungsventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11065621001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 586,93 |
| 11065631001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,69 | 1 | 635,28 |
| 11065641001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,09 | 1 | 683,48 |
| 11065651001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,82 | 1 | 747,78 |
| 11065661001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,12 | 1 | 790,68 |
| 11065671001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,52 | 1 | 825,47 |
| 11065681001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 896,60 |
| 11065691001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,16 | 1 | 967,59 |
| 11065701001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,56 | 1 | 1.017,20 |
| 11065711001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,16 | 1 | 1.074,78 |
| 11065721001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,46 | 1 | 1.103,00 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11065821001 | 2 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 586,93 |
| 11065831001 | 3 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,69 | 1 | 635,28 |
| 11065841001 | 4 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,09 | 1 | 683,48 |
| 11065851001 | 5 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,82 | 1 | 747,78 |
| 11065861001 | 6 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,12 | 1 | 790,68 |
| 11065871001 | 7 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,52 | 1 | 825,47 |
| 11065881001 | 8 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 896,60 |
| 11065891001 | 9 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,16 | 1 | 967,59 |
| 11065901001 | 10 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,56 | 1 | 1.017,20 |
| 11065911001 | 11 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,16 | 1 | 1.074,78 |
| 11065921001 | 12 Kreise Strangregulierungsventil rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,46 | 1 | 1.103,00 |

*1 Breite: B

RAUTHERM Unit HKV-D V2A UP 75 HKV Regulierventilset

Anwendung:
Verteilung und Einregulierung des Heizwassers in der
Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

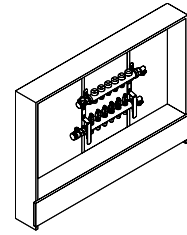
- vormontierte Verteilereinheiten
- Lieferform: kartonverpackt

Bestandteil:

- Heizkreisverteiler HKV-D V2A
- Verteilerschrank UP 75
- HKV Regulierventilset, Anschluss links oder rechts

Hinweis:

Klemmringverschraubungen bitte separat bestellen!



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl HK | B* ¹ mm | Tief- e _{min} mm | Tief- e _{max} mm | Höhe- min mm | Höhe- max mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| Anschluss links | | | | | | | | | | |
| 11065221001 | 2 Kreise Zonenregulierventil links | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 552,14 |
| 11065231001 | 3 Kreise Zonenregulierventil links | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,69 | 1 | 600,34 |
| 11065241001 | 4 Kreise Zonenregulierventil links | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,09 | 1 | 648,69 |
| 11065251001 | 5 Kreise Zonenregulierventil links | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,82 | 1 | 712,97 |
| 11065261001 | 6 Kreise Zonenregulierventil links | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,12 | 1 | 754,48 |
| 11065271001 | 7 Kreise Zonenregulierventil links | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,52 | 1 | 790,68 |
| 11065281001 | 8 Kreise Zonenregulierventil links | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 861,68 |
| 11065291001 | 9 Kreise Zonenregulierventil links | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,16 | 1 | 932,79 |
| 11065301001 | 10 Kreise Zonenregulierventil links | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,56 | 1 | 982,27 |
| 11065311001 | 11 Kreise Zonenregulierventil links | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,16 | 1 | 1.038,59 |
| 11065321001 | 12 Kreise Zonenregulierventil links | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,46 | 1 | 1.068,08 |
| Anschluss rechts | | | | | | | | | | |
| 11065421001 | 2 Kreise Zonenregulierventil rechts | 2 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,29 | 1 | 552,14 |
| 11065431001 | 3 Kreise Zonenregulierventil rechts | 3 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 15,69 | 1 | 600,34 |
| 11065441001 | 4 Kreise Zonenregulierventil rechts | 4 | 550 | 75 | 125 | 705 | 885 | 16,09 | 1 | 648,69 |
| 11065451001 | 5 Kreise Zonenregulierventil rechts | 5 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 20,82 | 1 | 712,97 |
| 11065461001 | 6 Kreise Zonenregulierventil rechts | 6 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,12 | 1 | 754,48 |
| 11065471001 | 7 Kreise Zonenregulierventil rechts | 7 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 21,52 | 1 | 790,68 |
| 11065481001 | 8 Kreise Zonenregulierventil rechts | 8 | 750 | 75 | 125 | 705 | 885 | 22,12 | 1 | 861,68 |
| 11065491001 | 9 Kreise Zonenregulierventil rechts | 9 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,16 | 1 | 932,79 |
| 11065501001 | 10 Kreise Zonenregulierventil rechts | 10 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 25,56 | 1 | 982,27 |
| 11065511001 | 11 Kreise Zonenregulierventil rechts | 11 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,16 | 1 | 1.038,59 |
| 11065521001 | 12 Kreise Zonenregulierventil rechts | 12 | 950 | 75 | 125 | 705 | 885 | 26,46 | 1 | 1.068,08 |

*1 Breite: B



07 RAUTOOL

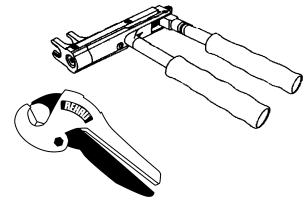
Montagewerkzeuge

07.01 Schiebehülsenwerkzeuge manuell, Abmessung 10 - 16**RAUTOOL K10 x 1,1**

Anwendung:
Kombinationswerkzeug (Aufweiten + Verpressen)

Bestandteil:

- Basiswerkzeug K10 x 1,1
- Rohrschere 25
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung



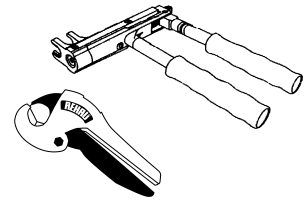
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12283961001 | RAUTOOL K10,1 x 1,1 | 2,125 | 1 | 213,44 |

RAUTOOL K14 x 1,5

Anwendung:
Kombinationswerkzeug (Aufweiten + Verpressen)

Bestandteil:

- Basiswerkzeug K14 x 1,5
- Rohrschere 25
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung



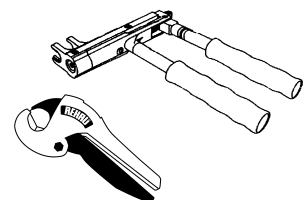
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12446211001 | RAUTOOL K14 x 1,5 | 2,4 | 1 | 308,30 |

RAUTOOL K16 x 1,5

Anwendung:
Kombinationswerkzeug (Aufweiten + Verpressen)

Bestandteil:

- Basiswerkzeug K16 x 1,5
- Rohrschere 25
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13152381001 | RAUTOOL K16 x 1,5 | 2,4 | 1 | 354,55 |

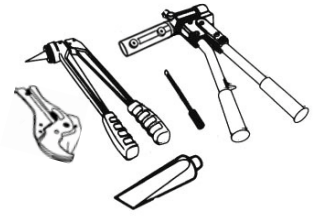
07.02 Schiebehülsenwerkzeuge manuell, Abmessung 16 - 40

RAUTOOL M1, manuell

Anwendung:
manuelles Schiebehülsenwerkzeug, mit optionalem
Zubehör einsetzbar im Abmessungsbereich 16 - 40 mm

Bestandteil:

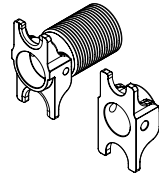
- Basiswerkzeug M1
- Aufweitzange QC
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Rohrschere 40
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|----------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 11377641005 | RAUTOOL M1 16-40 , manuell | 5,5 | 1 | 640,09 |

Jochsatz für RAUTOOL M1

Eigenschaft:
für die Abmessungen: 16 x 2,2/20 x 2,8; 17 x 2,0
(ML16)/20 x 2,0; 25 x 2,3/25 x 3,5/32 x 2,9/32 x 4,4;
40 x 3,7/40 x 5,5

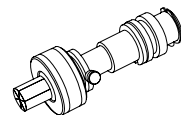


| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|--------|
| | | | | | CHF/St |
| 11377441001 | M1 16/20 | gelb-gold | 0,68 | 1 | 114,62 |
| 11377541001 | M1 17 (ML16)/20 | gelb-gold | 0,7 | 1 | 114,62 |
| 11373641001 | M1 25/32 | gelb-gold | 0,8 | 1 | 123,32 |
| 12017981001 | M1 40 | schwarz | 0,78 | 1 | 149,73 |

Aufweitgerät für RAUTOOL M1 Abm. 40

Anwendung:
zum Aufweiten von PE-X-Rohren in Kombination mit dem
RAUTOOL M1

Eigenschaft:
Abmessung: 40 x 3,7/40 x 5,5

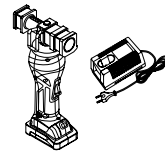


| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-------|------------------|-----------|--------|
| | | | | | CHF/St |
| 11373141001 | M1 40 x 3,7 | rot | 1,905 | 1 | 322,80 |
| 11373441001 | M1 40 x 5,5 | blau | 1,785 | 1 | 322,80 |

07.03 Schiebehülsenwerkzeuge hydraulisch, Abmessung 16 - 40

RAUTOOL A-one, akku-hydraulisch

Anwendung:
kompaktes und leichtes Schiebehülsenwerkzeug akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku) mit optionalem Zubehör, nur für den Einsatz mit RAUTITAN PX-Schiebehülsen 16 - 32 mm



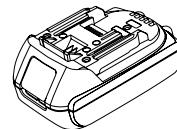
Bestandteil:

- Basiswerkzeug RAUTOOL A-one inkl. Li-Ion-Akku (12 V/2,0 Ah)
- Ladegerät
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11519531002 | RAUTOOL A-one,akku-hyd.16- 32 Set | 7,41 | 1 | 830,78 |

RAUTOOL Akku 12 V/2,0 Ah

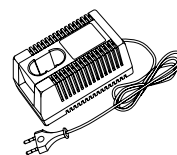
Anwendung:
für RAUTOOL A-one



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11051031001 | Akku 12V/2,0Ah für RAUTOOL A-one | 0,64 | 1 | 52,25 |

RAUTOOL Ladegerät

Anwendung:
für RAUTOOL A-one

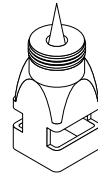


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11051621001 | Ersatzladegerät 230 V für RAUTOOL A-one | 0,5 | 1 | 52,25 |

REHAU Aufweitadapter QC für A-one

Anwendung:

- Aufweitadapter QC 18° für das Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A-one
- zum Aufweiten der REHAU Rohre in Verbindung mit den REHAU Aufweitköpfen QC flex und stabil in den Abmessungen 16 - 32 mm RAUTITAN PX-Schiebehülse



Bestandteil:

Aufweitadapter QC 18° passend für RAUTOOL A-one

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11051801001 | 18 Grad QC, passend QC für RAUTOOL A-one | 0,53 | 1 | 306,85 |

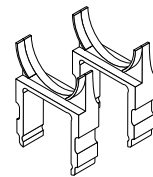
Schiebegabeljochsatz für A-one

Anwendung:

Schiebegabeljochsatz, passend für das Akku-hydraulische Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A-one

Eigenschaft:

zum Verpressen der Abmessungen 16, 20, 25, 32 in Verbindung mit der RAUTITAN PX-Schiebehülse



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11051631001 | 16, passend für RAUTOOL A-one | 0,46 | 1 | 73,70 |
| 11051641001 | 20, passend für RAUTOOL A-one | 0,48 | 1 | 73,70 |
| 11051651001 | 25, passend für RAUTOOL A-one | 0,5 | 1 | 92,45 |
| 11051661001 | 32, passend für RAUTOOL A-one | 0,52 | 1 | 92,45 |

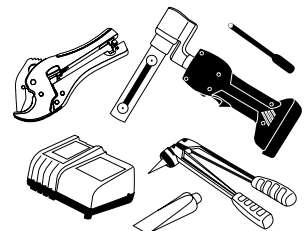
RAUTOOL A-light2, akku-hydraulisch

Anwendung:

kompaktes und leichtes Schiebehülsenwerkzeug akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku), mit optionalem Zubehör im Abmessungsbereich 16 - 40 mm

Bestandteil:

- Basiswerkzeug A-light2 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/1,5 Ah)
- Ladegerät (für RAUTOOL Akkus 18 V)
- Aufweitzange QC
- Rohrschere 40
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12035971001 | RAUTOOL A-light2 16-40, akku-hyd. | 9,2 | 1 | 1.730,26 |

RAUTOOL A-light2 Kombi, akku-hydraulisch

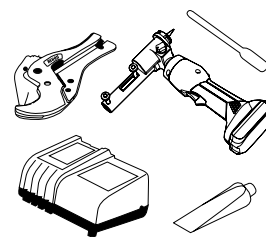
Anwendung:
kombiniertes Schiebehülsen- und Aufweitwerkzeug mit (Li-Ion-Akku), mit optionalem Zubehör im Abmessungsbereich 16 - 40 mm

Eigenschaft:

- mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel
- durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitköpfe des Systems RO aufgeschraubt werden

Bestandteil:

- Basiswerkzeug A-light2 Kombi Li-Ion-Akku (18 V/1,5 Ah)
- Ladegerät (für RAUTOOL Akkus 18 V)
- Rohrschere 40
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12174781001 | RAUTOOL A-light2 Kombi 16-40, akku-hyd. | 9 | 1 | 2.005,95 |

RAUTOOL Akku 18 V/1,5 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL A-light2 Kombi
- für RAUTOOL Xpand QC



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12036191001 | Akku Li-Ion (18 V/1,5 Ah) | 0,38 | 1 | 157,23 |

Aufweitkopf QC 1

Anwendung:

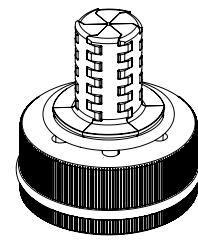
Aufweitköpfe zum **einstufigen Aufweiten**

Eigenschaft:

mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel für **RAUTITAN flex**

Hinweis:

- Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC, dem Universalexpanderbit QC, dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC, dem RAUTOOL A-light2 Kombi
- NEU verfügbar im 3.Q/2021



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|--|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11064781001* ¹ | NEU 16 x 2,2 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,119 | 1 | 100,32 |
| 11064791001* ¹ | NEU 20 x 2,8 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,165 | 1 | 100,32 |
| 11064801001* ¹ | NEU 25 x 3,5 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,17 | 1 | 100,32 |
| 11064811001* ¹ | NEU 32 x 4,4 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,19 | 1 | 100,32 |

*¹ Verfügbar im 3. Quartal 2021**Aufweitkopf QC 1 stabil**

Anwendung:

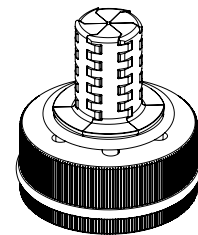
Aufweitköpfe zum **einstufigen Aufweiten**

Eigenschaft:

mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel für **RAUTITAN stabil**

Hinweis:

Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC, dem Universalexpanderbit QC, dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC, dem RAUTOOL A-light2 Kombi



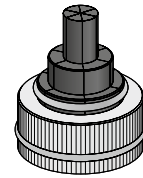
| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|---------------------------|---|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11190031001* ¹ | NEU 16,2 x 2,6 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,14 | 1 | 110,93 |
| 11190041001* ¹ | NEU 20 x 2,9 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,15 | 1 | 110,93 |
| 11190051001* ¹ | NEU 25 x 3,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,16 | 1 | 110,93 |
| 11190061001* ¹ | NEU 32 x 4,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,18 | 1 | 110,93 |

*¹ Verfügbar im 3. Quartal 2021

Aufweitkopf Schnellwechselsystem Quick Change (QC)

Anwendung:
Aufweitköpfe mit Bajonettverschluss für den schnellen
Abmessungswechsel

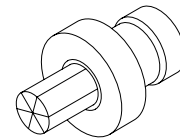
Hinweis:
Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC,
dem Universalexpanderbit QC, dem Aufweitadapter QC
18° (A-one), dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC, dem
RAUTOOL A-light2 Kombi



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 12141691001 | 16 x 2,2 QC | QC | blau | 7,4 | 0,16 | 1 | 66,88 |
| 12141711001 | 20 x 2,8 QC | QC | blau | 7,4 | 0,17 | 1 | 66,88 |
| 12141721001 | 25 x 3,5 QC | QC | blau | 7,4 | 0,18 | 1 | 66,88 |
| 12141751001 | 32 x 4,4 QC | QC | blau | 7,4 | 0,2 | 1 | 66,88 |
| 10011321001 | 16 x 2,0 QC für RAUTHERM ML | RAUTHERM ML, QC | weiß | 7,4 | 0,15 | 1 | 66,88 |
| 11315591001 | 16 x 1,5/17 x 2,0 QC | QC | rot | 11 | 0,16 | 1 | 66,88 |
| 11315651001 | 20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC | QC | rot | 11 | 0,17 | 1 | 66,88 |
| 11315671001 | 25 x 2,3 QC | QC | rot | 11 | 0,19 | 1 | 66,88 |
| 11315681001 | 32 x 2,9 QC | QC | rot | 11 | 0,21 | 1 | 66,88 |
| 12092241001 | 16,2 x 2,6 stabil QC | QC stabil | grün | 7,4 | 0,15 | 1 | 73,97 |
| 12092251001 | 20 x 2,9 stabil QC | QC stabil | grün | 7,4 | 0,16 | 1 | 73,97 |
| 12092261001 | 25 x 3,7 stabil QC | QC stabil | grün | 7,4 | 0,17 | 1 | 73,97 |
| 12092271001 | 32 x 4,7 stabil QC | QC stabil | grün | 7,4 | 0,19 | 1 | 73,97 |

Aufweitkopf 40 für RAUTOOL Xpand QC und A-light2 Kombi

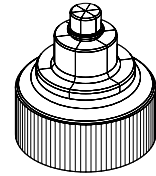
Eigenschaft:
nur zu verwenden mit: Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand
QC bzw. Xpand sowie RAUTOOL A-light2 Kombi



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-----------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 12093921001 | 40 x 3,7 | rot | 11 | 0,69 | 1 | 234,50 |
| 12093931001 | 40 x 5,5 | blau | 7,4 | 0,66 | 1 | 227,67 |
| 12093941001 | 40 x 6,0 stabil | grün | 7,4 | 0,63 | 1 | 234,50 |

Aufweitkopf QC für Kupfer- und Edelstahlrohr

Anwendung:
einsetzbar für die Heizungsinstallation zum Aufweiten der REHAU Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Kupfer (CuMs) und Edelstahl 15 x 1,0 mm in Verbindung mit weichdichtenden REHAU Anschlussverschraubungen



Eigenschaft:
mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12166941001 | 15 x 1,0 QC | 0,17 | 1 | 120,02 |

RAUTOOL Xpand QC, akku-hydraulisch

Anwendung:
kompakter und leichter Akku-Aufweiter, akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku), mit optionalem Zubehör im Abmessungsbereich 16 - 40 mm



Eigenschaft:

- mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel
- durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitköpfe des Systems RO aufgeschraubt werden

Bestandteil:

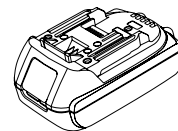
- Basiswerkzeug Xpand QC inkl. Li-Ion-Akku (18 V/1,5 Ah)
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12168201001 | RAUTOOL Xpand QC, 16-40, akku-hyd. | 1,64 | 1 | 891,08 |

RAUTOOL Akku 18 V/1,5 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL A-light2 Kombi
- für RAUTOOL Xpand QC

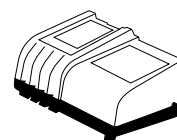


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | CHF/St |
| 12036191001 | Akku Li-Ion (18 V/1,5 Ah) | 0,38 | 1 | 157,23 |

RAUTOOL Ladegerät 1

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL A-light2 Kombi
- für RAUTOOL Xpand QC
- für RAUTOOL A5
- für RAUTOOL Xpand big



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12036091001 | für Akkus bis 18 V | 0,97 | 1 | 227,79 |

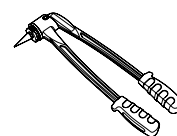
Aufweitzange Schnellwechselsystem Quick Change (QC)

Anwendung:

Aufweitzange QC schwarz eloxiert mit grauen Handgriffen

Eigenschaft:

- mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitzkopfwechsel
- durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitzköpfe des Systems RO aufgeschraubt werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12141761001 | System Quick Change (QC) | 0,79 | 1 | 184,98 |

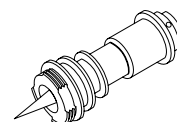
Universalexpanderbit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für A-light2

Anwendung:

zur Verwendung mit dem Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für die Abmessung 25 und 32 mm zum schnellen Abmessungswechsel

Eigenschaft:

durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitzköpfe des Systems RO in den Abmessungen 25 und 32 mm aufgeschraubt werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12174691001 | 25/32 QC | 0,6 | 1 | 141,02 |

Expanderbit für A-light2

Anwendung:
zum hydraulischen Aufweiten von PE-X-Rohren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------|-------|-----|---------|-----|--------|
| | | | | kg/St | St | |
| 11383231001 | 40 x 3,7 | rot | 11 | 1,4 | 1 | 325,86 |
| 12446111001 | 40 x 5,5 | blau | 7,4 | 1,14 | 1 | 325,86 |
| 12476441001 | Expanderbit 40 x 6,0 stabil | grün | 7,4 | 0,95 | 1 | 325,86 |

3-fach Jochsatz für RAUTOOL A-light2, A-light2 Kombi

Eigenschaft:

- für die Abmessungen: 16 x 2,2/20 x 2,8/25 x 3,5
- inklusive Satz Steckstifte



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | |
| 12051331001 | 3-fach Jochsatz:16x2,2/20x2,8/25x3,5 | 0,7 | 1 | 155,28 |

Jochsätze für RAUTOOL A-light2, A-light2 Kombi

Eigenschaft:

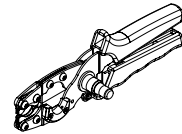
für die Abmessungen:16 x 2,2/20 x 2,8; 17 x 2,0
(ML16)/20 x 2,0; 25 x 2,3/25 x 3,5/32 x 2,9/32 x 4,4;
40 x 3,7/40 x 5,5



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------|-----------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | |
| 11393611002 | 16 x 2,2 / 20 x 2,8 | gelb-gold | 0,48 | 1 | 132,34 |
| 12590491002 | 17(16 x 1,5, ML16)/20 | gelb-gold | 0,48 | 1 | 132,34 |
| 12572591002 | 25/32 | gelb-gold | 0,75 | 1 | 167,60 |
| 12018011001 | 40 | schwarz | 0,71 | 1 | 202,71 |

07.04 Zubehör für Schiebehülsenwerkzeuge, Abmessung 16 - 40**Rohrschere 16/20 RAUTITAN**

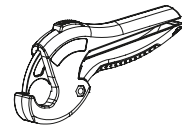
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis zur
Abmessung 20, Metallkunststoffverbundrohren (MKV) bis
zur Abmessung 16 und 20



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12474741001 | Rohrschere 16/20 RAUTITAN | 0,35 | 1 | 89,02 |
| 12474641001 | Ersatzklinge Rohrschere 16/20 RAUTITAN | 0,015 | 1 | 25,77 |

Rohrschere 25

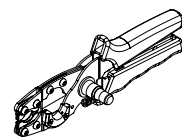
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis zur
Abmessung 25



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11374951002 | Rohrschere 25 | 0,15 | 1 | 27,35 |

Rohrschere RAUTHERM ML 16

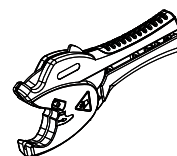
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von RAUTHERM ML Metall-
kunststoffverbundrohren (MKV) im Abmessungsbereich
16 x 2,0



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 10011451001 | RAUTHERM ML 16 | 0,35 | 1 | 89,02 |
| 12474641001 | Ersatzklinge Rohrschere 16/20 RAUTITAN | 0,015 | 1 | 25,77 |

Rohrschere 40

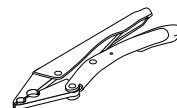
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis zur
Abmessung 40, Metallkunststoffverbundrohren (MKV) bis
zur Abmessung 25, 32 und 40



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13152421001 | Rohrschere 40 | 0,432 | 1 | 51,37 |
| 13152431001 | Klinge für Rohrschere 40 (13152421001) | 0,06 | 1 | 21,20 |

Rohrgripzange

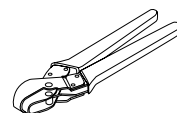
Anwendung:
zum Fixieren der Isolierung oder des Wellrohres beim
Herstellen der Schieböhlsenverbindung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11372341001 | 16/17/20 | 0,51 | 1 | 29,63 |

Auslinkzange

Anwendung:
zum passgenauen Ausklinken der Sockelleisten-Kanal-
oberteile RAUDUO im Bereich der Heizkörperanschlüsse



| Material-Nr. | Bezeichnung | Anwendung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------|----------------------------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | CHF/St |
| 12408471001 | 16 mm, halbrund | für SL-Anschlussgarnituren | 0,24 | 1 | 132,15 |

Innen-Biegefeder für RAUTITAN stabil

Anwendung:
zum Biegen der Universalrohre RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6
und 20 x 2,9

Eigenschaft:
Länge: 650 mm



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 12474841001 | 16 stabil | 0,15 | 1 | 9,02 |
| 12474941001 | 20 stabil | 0,22 | 1 | 10,58 |

Abdrückstopfen RAUTITAN

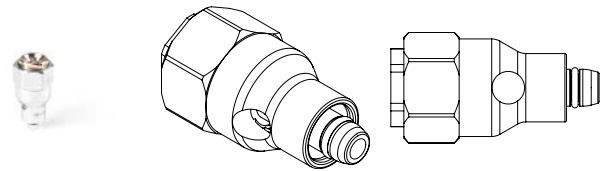
Anwendung:

- zum temporären Verschließen von RAUTITAN Rohrenden während der Druckprüfung
- für Druckprüfungen mit Kaltwasser und Inertgas

Eigenschaft:

- mehrfach verwendbar
- mit integriertem Entlüfter
- O-Ring aus NBR

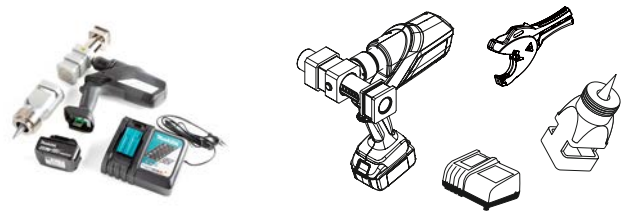
Material:
verzinkter Stahl



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11106661001 | für RAUTITAN stabil-Rohr 16 | 0,193 | 1 | 37,86 |
| 11106671001 | für RAUTITAN stabil-Rohr 20 | 0,205 | 1 | 40,96 |
| 11106681001 | für RAUTITAN stabil-Rohr 25 | 0,225 | 1 | 43,44 |
| 11106761001 | für RAUTITAN flex-Rohr 16 | 0,193 | 1 | 37,86 |
| 11106771001 | für RAUTITAN flex-Rohr 20 | 0,205 | 1 | 40,96 |
| 11106781001 | für RAUTITAN flex-Rohr 25 | 0,225 | 1 | 43,44 |

07.05 Schiebehülsenwerkzeuge hydraulisch, Abmessung 40 - 110**RAUTOOL A5, akku-hydraulisch, Abm. 40-75**

Anwendung:
kompaktes Schiebehülsenwerkzeug, akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku) mit optionalem Zubehör, einsetzbar für die Abmessungen 40 - 75 mm



Bestandteil:

- Basiswerkzeug RAUTOOL A5 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/4,0 Ah)
- Ladegerät
- Aufweitadapter 20°
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Rohrschere 63
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13170451001 | RAUTOOL A5 40 - 75, akku-hyd. | 16,9 | 1 | 3.041,41 |

RAUTOOL Xpand big, akku-hydraulisch Aufweiter, Abm. 40 - 75

Anwendung:
kompakter Akku-Aufweiter (Li-Ion-Akku) mit Schnellwechseleinheit und optionalem Zubehör, einsetzbar für die Abmessung 40 - 75 mm



Bestandteil:

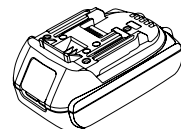
- Basiswerkzeug RAUTOOL Xpand big inkl. Li-Ion-Akkus (18 V/4,0 Ah)
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11066341001 | RAUTOOL Xpand big 40-75 mm | 5,5 | 1 | 2.110,36 |

RAUTOOL Akku 18 V/4,0 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A5
- für RAUTOOL Xpand big

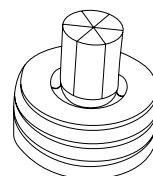


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13175001001 | Akku 18V/4,0 Ah f.RAUTOOL A5+Xpand big | 0,65 | 1 | 260,69 |

Aufweitköpfe für RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big

Anwendung:

- Aufweitköpfe mit Schnellwechseleinheit, ausschließlich passend für RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big
- einsetzbar im Abmessungsbereich 40 - 75 mm

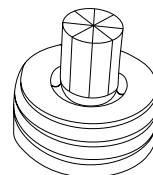


| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 10011351001 | 50 x 6,9 passend für A5 und Xpand big | blau | 7,4 | 1,1 | 1 | 254,49 |
| 10011371001 | 63 x 8,6 passend für A5 und Xpand big | blau | 7,4 | 1,43 | 1 | 260,69 |
| 10011391001 | 40 x 3,7 passend für A5 und Xpand big | rot | 11 | 0,9 | 1 | 242,07 |
| 10011421001 | 50 x 4,6 passend für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,1 | 1 | 254,49 |
| 10011431001 | 63 x 5,8 passend für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,43 | 1 | 260,69 |
| 10011441001 | 75 x 6,8 passend für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,63 | 1 | 310,34 |

Aufweitköpfe für RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big 50 + 63 stabil

Anwendung:

- Aufweitköpfe mit Schnellwechseleinheit, ausschließlich passend für RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big
- einsetzbar für RAUTITAN stabil Rohre 50 + 63

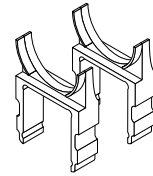


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|--|------------------|-----------|-----------------|
| 10011281001 | NEU 50 x 4,5 passend für A5 und Xpand big | 1,1 | 1 | 254,41 |
| 10011331001 | NEU 63 x 6,0 passend für A5 und Xpand big | 1,5 | 1 | 260,69 |

Schiebegabeljochsätze RAUTOOL A5

Anwendung:
Schiebegabeljochsatz, passend für das Akku-hydraulische
Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A5

Eigenschaft:
zum Verpressen der Abmessungen 40, 50, 63 und 75 für
SDR7,4 oder SDR11



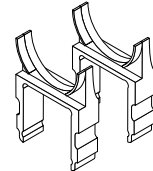
| Material-Nr. | Bezeichnung | SDR | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|------------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | |
| 13174351001 | 40 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 2,4 | 1 | 310,34 |
| 13174361001 | 50 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 1,4 | 1 | 310,34 |
| 13174371001 | 63 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 1,3 | 1 | 322,76 |
| 13174381001 | 75 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 3,43 | 1 | 335,17 |

Schiebegabeljochsätze RAUTOOL A5, 50 + 63 stabil

Anwendung:
Schiebegabeljochsatz, passend für das Akku-hydraulische
Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A5

Eigenschaft:

- zum Verpressen der RAUTITAN stabil Rohre 50 + 63
- mit Schiebehülsen 50 + 63 RAUTITAN PX stabil und Fittings RAUTITAN RX+ stabil



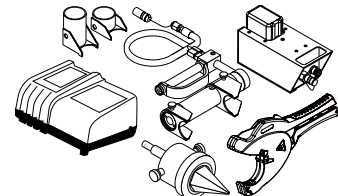
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------------|---------|-------|--------|
| | | | kg/St | |
| 13258201001 | NEU 50 x 4,5 für RAUTOOL A5 | 2,5 | 1 | 310,34 |
| 13258211001 | NEU 63 x 6,0 für RAUTOOL A5 | 3,2 | 1 | 322,76 |

RAUTOOL G2 akku-hydraulisch, Abm. 40 - 110

Anwendung:
Schiebehülsenwerkzeug mit Hydraulikaggregat akku-
hydraulisch für die Abmessungen 40 - 110 mm, mit
optionalem Zubehör

Bestandteil:

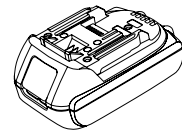
- Basiswerkzeug G2 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/3,0 Ah)
- Schiebezylinder G aus Edelstahl inkl. Hydraulikschlauch 4 m
- Aufweitdorn G
- Jochsatz G 50 und G 63
- Ladegerät (für RAUTOOL Akkus 18 V)
- Rohrschere 63
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------------|---------|-------|----------|
| | | | kg/St | |
| 13149851001 | RAUTOOL G2 40-110, akku-hyd. | 30,1 | 1 | 4.015,61 |

RAUTOOL Akku 18 V/3,0 Ah

Anwendung:
für RAUTOOL G2



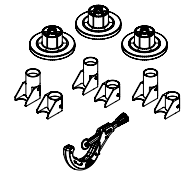
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|----|-----|--------|
| | | kg/St | St | | |
| 12036231001 | Akku Li-Ion (18 V/3,0 Ah) | 0,65 | 1 | | 202,71 |

Ergänzungssatz hydraulisch 110

Anwendung:
Zubehör für Schiebehülsenwerkzeug

Bestandteil:

- Jochsatz G 75
- Jochsatz G 90
- Jochsatz G 110
- Aufweitkopf G: 75 x 6,8
- Aufweitkopf G: 90 x 8,2
- Aufweitkopf G: 110 x 10
- Rohrabschneider 50 - 125
- Systemkoffer

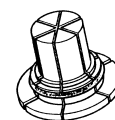


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|----|-----|----------|
| | | kg/St | St | | |
| 11378251001 | 75 - 110 | 30,1 | 1 | | 3.523,70 |

Aufweitköpfe G für RAUTOOL G2

Anwendung:

Aufweitköpfe G passend für das RAUTOOL G2 für die Abmessungen 40 - 110

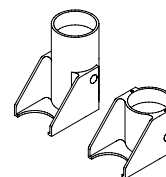


| Material-Nr. | Bezeichnung | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11398811001 | G 40 x 5,5 | 7,4 | 0,54 | 1 | 246,48 |
| 11398911001 | G 50 x 6,9 | 7,4 | 0,59 | 1 | 255,51 |
| 11399011001 | G 63 x 8,6 | 7,4 | 0,71 | 1 | 273,05 |
| 11384631001 | G 40 x 3,7 | 11 | 0,59 | 1 | 246,48 |
| 11374241001 | G 50 x 4,6 | 11 | 0,67 | 1 | 255,51 |
| 11374341001 | G 63 x 5,8 | 11 | 0,67 | 1 | 273,05 |
| 11375841001 | G 75 x 6,8 | 11 | 2,03 | 1 | 334,73 |
| 11376041001 | G 90 x 8,2 | 11 | 3,14 | 1 | 431,64 |
| 11376141001 | G 110 x 10 | 11 | 5,58 | 1 | 616,64 |

Jochsätze G für RAUTOOL G2

Anwendung:

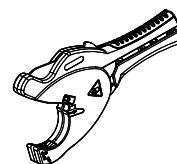
Jochsätze G passend für RAUTOOL G2 für die Abmessungen 40 - 110



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis CHF/St |
|--------------|-------------|-----------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12018021001 | G 40 | schwarz | 7,4 und 11 | 2,41 | 1 | 308,30 |
| 11376241001 | G 50 | gelb-gold | 7,4 und 11 | 2,61 | 1 | 325,86 |
| 11376341001 | G 63 | gelb-gold | 7,4 und 11 | 3,08 | 1 | 343,58 |
| 11376441001 | G 75 | gelb-gold | 11 | 3,43 | 1 | 722,26 |
| 11376541001 | G 90 | gelb-gold | 11 | 3,68 | 1 | 792,63 |
| 11376641001 | G 110 | gelb-gold | 11 | 3,74 | 1 | 836,74 |

Rohrschere 63

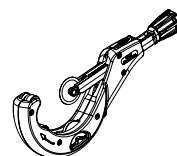
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Rohren in den Abmessungen
40, 50 und 63



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 11315581001 | Rohrschere 63 | 0,6 | 1 | 105,78 |
| 11315571001 | Klinge für Rohrschere 63 (11315581001) | 0,13 | 1 | 44,11 |

Rohrabschneider 50 - 125

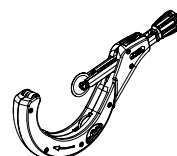
Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren in den
Abmessungen 50 - 125/160



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13152391001 | für Abmessung 50 - 125 mm | 1,64 | 1 | 176,14 |
| 13152411001 | Schneidrad 50 - 125/160 | 0,01 | 1 | 8,70 |

Rohrabschneider 50 + 63 stabil

Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Rohren RAUTITAN stabil in
den Abmessungen 50 und 63



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | CHF/St |
| 13316921001 | NEU für RAUTITAN stabil 50 + 63 mm | 1,64 | 1 | 114,20 |
| 13317061001 | NEU Schneidrad 50 + 63 stabil | 0,01 | 1 | 9,91 |



08 Artikelverzeichnis

Alle Produkte im Überblick

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 10011281001 | NEU REHAU Aufweitkopf stabil | 50 x 4,5 passend für A5 und Xpand big |
| 10011321001 | REHAU Aufweitkopf | 16 x 2,0 QC für RAUTHERM ML |
| 10011331001 | NEU REHAU Aufweitkopf stabil | 63 x 6,0 passend für A5 und Xpand big |
| 10011351001 | REHAU Aufweitkopf | 50 x 6,9 passend für A5 und Xpand big |
| 10011371001 | REHAU Aufweitkopf | 63 x 8,6 passend für A5 und Xpand big |
| 10011391001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 3,7 passend für A5 und Xpand big |
| 10011421001 | REHAU Aufweitkopf | 50 x 4,6 passend für A5 und Xpand big |
| 10011431001 | REHAU Aufweitkopf | 63 x 5,8 passend für A5 und Xpand big |
| 10011441001 | REHAU Aufweitkopf | 75 x 6,8 passend für A5 und Xpand big |
| 10011451001 | REHAU Rohrschere | RAUTHERM ML 16 |
| 11040271001 | RAUTHERM Türspreizer | mit Rohrführung |
| 11040471001 | RAUTHERM SPEED Fixierband | 25 m / 250 Strips |
| 11040751001 | REHAU Schutzhandschuhe | Gr. 10 |
| 11051031001 | REHAU Lithium-Ionen-Akku | Akku 12V/2,0Ah für RAUTOOL A-one |
| 11051621001 | REHAU Ladegerät | Ersatzladegerät 230 V für RAUTOOL A-one |
| 11051631001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 16, passend für RAUTOOL A-one |
| 11051641001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 20, passend für RAUTOOL A-one |
| 11051651001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 25, passend für RAUTOOL A-one |
| 11051661001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 32, passend für RAUTOOL A-one |
| 11051801001 | REHAU Aufweitadapter | 18 Grad QC, passend QC für RAUTOOL A-one |
| 11055291008 | REHAU Halter | O 75/150, für Doppelanschluss |
| 11055311008 | REHAU Halter | O 100, für Doppelanschluss |
| 11055321008 | REHAU Halter | Z 30, für Einzelanschluss |
| 11055331008 | REHAU Halter | Z 42, für Einzelanschluss |
| 11055341008 | REHAU Halter | D, für Doppelanschluss |
| 11055351008 | REHAU Halter | E, für Einzelanschluss |
| 11055361008 | REHAU Halter | 75/150, für Doppelanschluss |
| 11055371008 | REHAU Halter | UA, für Unterputzmontage |
| 11055381008 | REHAU Halter | O 75/150, Tiefe 48 mm |
| 11055961001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 6 Kreise WMZ vertikal links |
| 11056231008 | REHAU Montageschiene | Länge 2 m |
| 11057821001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 2 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057831001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 3 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057841001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 4 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057851001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 5 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057871001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 7 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057881001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 8 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057891001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 9 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057901001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 10 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057911001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 11 Kreise WMZ vertikal links |
| 11057921001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 12 Kreise WMZ vertikal links |
| 11058021001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 2 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058031001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 3 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058041001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 4 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058051001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 5 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058061001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 6 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058071001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 7 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058081001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 8 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058091001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 9 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058101001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 10 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058111001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 11 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058121001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 12 Kreise WMZ vertikal rechts |
| 11058221001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 2 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058231001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 3 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058241001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 4 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058251001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 5 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058261001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 6 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058271001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 7 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058281001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 8 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058291001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 9 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058301001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 10 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058311001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 11 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058321001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 12 Kreise WMZ horizontal links |
| 11058421001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 2 Kreise WMZ horizontal rechts |
| 11058431001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 3 Kreise WMZ horizontal rechts |
| 11058441001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 4 Kreise WMZ horizontal rechts |
| 11058451001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 5 Kreise WMZ horizontal rechts |
| 11058461001 | RAUTHERM Unit UP 75 HKV-D V2A | 6 Kreise WMZ horizontal rechts |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite | |
|--------------|--|---|-----|
| 11074851001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 5 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074861001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 6 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074871001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 7 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074881001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 8 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074891001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 9 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074901001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 10 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074911001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 11 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11074921001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 12 Kreise Strangreguliertventil links | 261 |
| 11075121001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 2 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075131001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 3 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075141001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 4 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075151001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 5 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075161001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 6 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075171001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 7 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075181001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 8 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075191001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 9 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075201001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 10 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075211001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 11 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11075221001 | RAUTHERM Unit UP 110 Easyflow | 12 Kreise Strangreguliertventil rechts | 261 |
| 11101981001 | REHAU Heizkörper-Anschlussblock | RAUTITAN stabil | 59 |
| 11102021001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 2 - Edelstahl | 66 |
| 11102041001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 3 - Edelstahl | 66 |
| 11102061001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 4 - Edelstahl | 66 |
| 11102071001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 5 - Edelstahl | 66 |
| 11102081001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 6 - Edelstahl | 66 |
| 11102091001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 7 - Edelstahl | 66 |
| 11102121001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 8 - Edelstahl | 66 |
| 11102141001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 9 - Edelstahl | 66 |
| 11102161001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 10 - Edelstahl | 66 |
| 11102171001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 11 - Edelstahl | 66 |
| 11102181001 | REHAU Heizleitungsverteiler | HLV 12 - Edelstahl | 66 |
| 11102241001 | REHAU Sanitärbox für Waschtisch | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 97 |
| 11102261001 | REHAU Sanitärbox für Spültisch | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 98 |
| 11102271001 | REHAU Sanitärbox für Waschmaschine | Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 99 |
| 11102281001 | REHAU Sanitärbox für Badewanne/Dusche | AP, Einzelanschluss, RAUTITAN stabil 16 | 101 |
| 11102291001 | REHAU Sanitärbox für Badewanne | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 103 |
| 11102341001 | REHAU Sanitärbox für Dusche | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 105 |
| 11102371001 | REHAU Sanitärbox+ für Waschtisch | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 110 |
| 11102381001 | REHAU Sanitärbox+ für Spültisch | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 111 |
| 11102391001 | REHAU Sanitärbox+ für Waschmaschine | Durchschleifanschluss, RAUT.stabil 20 | 112 |
| 11102421001 | REHAU Sanitärbox+ f. Badewanne/Dusche | AP, Durchschleifanschl., RAUT.stabil 20 | 113 |
| 11102441001 | REHAU Sanitärbox+ für Badewanne | UP iBox, Durchschleif., RAUT. stabil 20 | 115 |
| 11102471001 | REHAU Sanitärbox+ für Dusche | UP iBox, Durchschleif., RAUT. stabil 20 | 117 |
| 11102491001 | REHAU Sanitärbox für Waschtisch | m. 2xWZ 2" Koax u.UP-Vent.3/4", stab.20 | 119 |
| 11102521001 | REHAU Sanitärbox für Doppelzähler | mit WZ 2" Koax kalt/warm u. UP-Vent.3/4" | 120 |
| 11102571001 | REHAU Sanitärbox Distanzplatte | 240 mm breit, für Vormauerung > 70 mm | 121 |
| 11102581001 | REHAU Sanitärbox Distanzplatte | 350 mm breit, für Vormauerung > 70 mm | 121 |
| 11102591001 | REHAU Sanitärbox Tragständer | für Waschtisch, mit Metallschiene | 122 |
| 11102621001 | REHAU Sanitärbox Tragständer | für Waschtisch, mit Multiplex-Holzplatte | 122 |
| 11102641001 | REHAU Sanitärbox Traverse | für Waschtisch | 123 |
| 11102681001 | REHAU Sanitärbox Montagelehre | als Hilfsmittel f. Befestig. im Nassbau | 123 |
| 11102691001 | REHAU Sanitärbox Krimpzange | zur Befestigung/Prägung an CW-Profil | 124 |
| 11102791001 | REHAU Sanitärbox für Badewanne | UP bluebox, Einzelanschl., stabil 20 | 104 |
| 11102821001 | REHAU Sanitärbox für Dusche | UP bluebox, Einzelanschl., stabil 20 | 106 |
| 11102841001 | REHAU Sanitärbox+ für Badewanne | UP bluebox, Durchschleif., stabil 20 | 116 |
| 11102861001 | REHAU Sanitärbox+ für Dusche | UP bluebox, Durchschleif., stabil 20 | 118 |
| 11102871001 | REHAU Sanitärbox für Einzelanschluss | RAUTITAN stabil 20 | 109 |
| 11102881001 | REHAU Sanitärbox f. Dusche m. Kopfbrause | UP iBox, Einzelanschl., RAUT. stabil 20 | 107 |
| 11102891001 | REHAU Sanitärbox f. Dusche m. Kopfbrause | UP bluebox, Einzelanschl.,RAUT.stabil20 | 108 |
| 11103121001 | REHAU Sanitärbox für Waschmaschine | Einzel., stabil 16, 2 E-UP-Gerätedosen | 100 |
| 11103581001 | REHAU Sanitärbox für Badewanne/Dusche | AP, Einzelanschl., stabil 16, mit Bauhülsen | 102 |
| 11103591001 | REHAU Sanitärbox+ für Badewanne/Dusche | AP, Durchschleif., stabil20, m.Bauhülsen | 114 |
| 11104041050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 10 |
| 11104051050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 10 |
| 11104061025 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm. 6 mm, 25 m | 10 |
| 11104141050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm.10 mm, 50 m | 10 |
| 11104151050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm.10 mm, 50 m | 10 |
| 11104161025 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm.10 mm, 25 m | 10 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite | |
|--------------|--|---|-----|
| 11104241050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 17 |
| 11104251050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 6 mm, 50 m | 17 |
| 11104261025 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 6 mm, 25 m | 17 |
| 11104341050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 10 mm, 50 m | 17 |
| 11104351050 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 10 mm, 50 m | 17 |
| 11104361025 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 10 mm, 25 m | 17 |
| 11106661001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN stabil-Rohr 16 | 295 |
| 11106671001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN stabil-Rohr 20 | 295 |
| 11106681001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN stabil-Rohr 25 | 295 |
| 11106761001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN flex-Rohr 16 | 295 |
| 11106771001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN flex-Rohr 20 | 295 |
| 11106781001 | REHAU Abdrückstopfen RAUTITAN | für RAUTITAN flex-Rohr 25 | 295 |
| 11190031001 | NEU REHAU Aufweitkopf | 16,2 x 2,6 stabil QC1 einst. Aufweiten | 288 |
| 11190041001 | NEU REHAU Aufweitkopf | 20 x 2,9 stabil QC1 einst. Aufweiten | 288 |
| 11190051001 | NEU REHAU Aufweitkopf | 25 x 3,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | 288 |
| 11190061001 | NEU REHAU Aufweitkopf | 32 x 4,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | 288 |
| 11201591001 | REHAU RAUTITAN Kennzeichnungsschild | Rohrabschottung RAUTITAN 16 - 63 | 59 |
| 11210761001 | REHAU RAUTITAN Kennzeichnungsschild | Mischinstallation Versorgung | 58 |
| 11300711005 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 Stange 5 m | 07 |
| 11300811005 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 Stange 5 m | 07 |
| 11301211100 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 Bund 100 m | 07 |
| 11301311100 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 Bund 100 m | 07 |
| 11302411050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 4 mm, 50 m | 11 |
| 11302511050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 9 mm, 50 m | 11 |
| 11302711050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm. 4 mm, 50 m | 11 |
| 11302811050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm. 9 mm, 50 m | 11 |
| 11303701006 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 Stange 6 m | 13 |
| 11303701100 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 Bund 100 m | 13 |
| 11303801006 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 Stange 6 m | 13 |
| 11303801100 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 Bund 100 m | 13 |
| 11304401050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 im Schutzrohr, Bund 50 m | 14 |
| 11304501050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 im Schutzrohr, Bund 50 m | 14 |
| 11304601050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 4 mm, Bund 50 m | 18 |
| 11304701050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 4 mm, Bund 50 m | 18 |
| 11304801050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 9 mm, Bund 50 m | 18 |
| 11304901050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 9 mm, Bund 50 m | 18 |
| 11304911050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 im Schutzrohr, Bund 50 m | 09 |
| 11305011050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 im Schutzrohr, Bund 50 m | 09 |
| 11305401051 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 im Schutzrohr, Bund 50 m | 14 |
| 11308301025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in rechteck. Dämm. 9 mm, 25 m | 12 |
| 11308401025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in rechteck. Dämm. 9 mm, 25 m | 12 |
| 11308501025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 12 |
| 11308601025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 12 |
| 11308701050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in rechteck. Dämm. 9 mm, 50 m | 19 |
| 11308801050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in rechteck. Dämm. 9 mm, 50 m | 19 |
| 11308901025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 19 |
| 11309001025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in rechteck. Dämm. 26 mm, 25 m | 19 |
| 11314951025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm. 4 mm, 25 m | 11 |
| 11314971025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm. 9 mm, 25 m | 11 |
| 11314981025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 11 |
| 11314991025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 11 |
| 11315051025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm. 13 mm, 25 m | 11 |
| 11315071025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 4 mm, Bund 25 m | 18 |
| 11315081025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 9 mm, Bund 25 m | 18 |
| 11315091025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 18 |
| 11315151025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 18 |
| 11315171025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 13 mm, Bd. 25 m | 18 |
| 11315191025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 im Schutzrohr, Bund 25 m | 09 |
| 11315571001 | REHAU Ersatzklinge | Klinge für Rohrschere 63 (11315581001) | 301 |
| 11315581001 | REHAU Rohrschere | Rohrschere 63 | 301 |
| 11315591001 | REHAU Aufweitkopf | 16 x 1,5/17 x 2,0 QC | 289 |
| 11315651001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC | 289 |
| 11315671001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 2,3 QC | 289 |
| 11315681001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 2,9 QC | 289 |
| 11315751025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 32 x 4,7 in runder Dämm. 4mm, 25m | 11 |
| 11315781025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 16,2 x 2,6 in runder Dämm. 26mm, 25 m | 11 |
| 11315791025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 20 x 2,9 in runder Dämm. 26 mm, 25 m | 11 |
| 11315851025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 32 x 4,7 in runder Dämm. 9mm, 25m | 11 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|---|--|--------------------------------|
| 11315871025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 18 |
| 11315881025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 20 x 2,8 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 18 |
| 11316041025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 25 x 3,5 in runder Dämm. 26 mm, Bd. 25 m | 19 |
| 11316341001 | REHAU Schutzrohr geschlitzt | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 132, 232 |
| 11316351001 | REHAU Schutzrohr geschlitzt | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 132, 232 |
| 11319631025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 25 x 3,7 in runder Dämm. 26 mm, 25 m | 11 |
| 11361401005 | RAUTHERM S | 17 x 2,0 Stange 5 m | 130 |
| 11361401120 | RAUTHERM S | 17 x 2,0 Bund 120m | 130, 229 |
| 11361401240 | RAUTHERM S | 17 x 2,0 Bund 240 m | 130, 229 |
| 11361401500 | RAUTHERM S | 17 x 2,0 Bund 500 m | 130, 229 |
| 11361601005 | RAUTHERM S | 20 x 2,0 Stange 5 m | 130 |
| 11361601120 | RAUTHERM S | 20 x 2,0 Bund 120 m | 130, 229, 236, 240, 244 |
| 11361601240 | RAUTHERM S | 20 x 2,0 Bund 240 m | 130, 229, 236, 240, 244 |
| 11361601500 | RAUTHERM S | 20 x 2,0 Bund 500 m | 130, 229, 236, 240, 244 |
| 11367701005 | RAUTHERM S | 25 x 2,3 Stange 5 m | 130 |
| 11367701120 | RAUTHERM S | 25 x 2,3 Bund 120 m | 130, 236, 240, |
| 11367701300 | RAUTHERM S | 25 x 2,3 Bund 300 m | 130, 236, 240, |
| 11369001005 | RAUTHERM S | 32 x 2,9 Stange 5 m | 130, 236 |
| 11369001050 | RAUTHERM S | 32 x 2,9 Bund 50 m | 130, 236 |
| 11369001100 | RAUTHERM S | 32 x 2,9 Bund 100 m | 130, 236 |
| 11370351001 | REHAU Wandanschlussdose | 2-teilig | 56 |
| 11371601025 | REHAU Schutzrohr | DN 29, schwarz, f. Rohre 25, Bund 25 m | 20, 131, 238, 241, 245 |
| 11371701025 | REHAU Schutzrohr | DN 36, schwarz, f. Rohre 32, Bund 25 m | 20, 131 |
| 11371871004 | REHAU SL-Kupplung-Set RAUTITAN | 16 - 16 | 73 |
| 11371881004 | REHAU SL-Kupplung-Set RAUTITAN | 20 - 20 | 73 |
| 11371891004 | REHAU SL-Kupplung-Set RAUTITAN | 20 - 16 | 73 |
| 11371961050 | REHAU Schutzrohr | DN 16, schwarz, f. Rohre 10/12/14, Bd. 50m | 131, 232 |
| 11371971004 | REHAU SL-Winkel-Set RAUTITAN | 16 - 16, 90 Grad | 73 |
| 11371981004 | REHAU SL-Winkel-Set RAUTITAN | 20 - 20, 90 Grad | 73 |
| 11371991004 | REHAU SL-Übergang-Set mit AG RAUTITAN | 16 - R 1/2 | 74 |
| 11372071004 | REHAU SL-Übergang-Set mit AG RAUTITAN | 20 - R 1/2 | 74 |
| 11372081004 | REHAU SL-Blindstopfen-Set RAUTITAN | 16 | 74 |
| 11372091004 | REHAU SL-Blindstopfen-Set RAUTITAN | 20 | 74 |
| 11372171004 | REHAU SL-T-Stück-Set RAUTITAN | 16 - 16 - 16 | 73 |
| 11372181004 | REHAU SL-T-Stück-Set RAUTITAN | 20 - 20 - 20 | 73 |
| 11372341001 | REHAU Rohrgripzange | 16/17/20 | 294 |
| 11372381003 | REHAU SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN | 16 - 12 - 16 | 71 |
| 11372391003 | REHAU SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN | 20 - 12 - 20 | 71 |
| 11372471003 | REHAU SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN | 16 - 12, rechts | 72 |
| 11372481003 | REHAU SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN | 16 - 12, links | 71 |
| 11372491003 | REHAU SL-Schiebehülse RAUTITAN | 16 | 74 |
| 11372591003 | REHAU SL-Schiebehülse RAUTITAN | 20 | 74 |
| 11373141001 | REHAU Aufweitgerät | M1 40 x 3,7 | 284 |
| 11373441001 | REHAU Aufweitgerät | M1 40 x 5,5 | 284 |
| 11373451001 | REHAU Befestigungselement | für Siphon- oder HT-Bogen | 53 |
| 11373641001 | REHAU Jochsatz | M1 25/32 | 284 |
| 11374241001 | REHAU Aufweitkopf | G 50 x 4,6 | 300 |
| 11374271050 | REHAU Schutzrohr | DN 19, schwarz, f. Rohre 16/17, Bund 50m | 20, 131, 232 |
| 11374281050 | REHAU Schutzrohr | DN 23, schwarz, f. Rohre 20, Bund 50 m | 20, 131, 232, 238, 241, 245 |
| 11374341001 | REHAU Aufweitkopf | G 63 x 5,8 | 300 |
| 11374951002 | REHAU Rohrschere | Rohrschere 25 | 293 |
| 11375841001 | REHAU Aufweitkopf | G 75 x 6,8 | 300 |
| 11376041001 | REHAU Aufweitkopf | G 90 x 8,2 | 300 |
| 11376141001 | REHAU Aufweitkopf | G 110 x 10 | 300 |
| 11376241001 | REHAU Jochsatz | G 50 | 300 |
| 11376341001 | REHAU Jochsatz | G 63 | 300 |
| 11376441001 | REHAU Jochsatz | G 75 | 300 |
| 11376541001 | REHAU Jochsatz | G 90 | 300 |
| 11376641001 | REHAU Jochsatz | G 110 | 300 |
| 11376721001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 16 - P15 - 30 mm | 35 |
| 11376821001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 20 - P18 - 33 mm | 35 |
| 11376851001 | REHAU Schienen-Biegezange | | 55 |
| 11376921001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 25 - P22 - 32 mm | 35 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--|----------|
| 11377021001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 32 - P28 - 36 mm | 35 |
| 11377121001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 20 - P22 - 30 mm | 35 |
| 11377221001 | REHAU Systemübergang RAUTITAN SX | 16 - R 1/2 | 32 |
| 11377321001 | REHAU Systemübergang RAUTITAN SX | 20 - R 3/4 | 32 |
| 11377421001 | REHAU Systemübergang RAUTITAN SX | 25 - R 3/4 | 32 |
| 11377441001 | REHAU Jochsatz | M1 16/20 | 284 |
| 11377521001 | REHAU Systemübergang RAUTITAN SX | 32 - R 1 | 32 |
| 11377541001 | REHAU Jochsatz | M1 17 (ML16)/20 | 284 |
| 11377641005 | RAUTOOL M1 | RAUTOOL M1 16-40 , manuell | 284 |
| 11377821001 | REHAU Systemübergang RAUTITAN SX | 20 - R 1/2 | 32 |
| 11378251001 | REHAU Ergänzungssatz | 75 - 110 | 299 |
| 11380331001 | REHAU Cliphalschale | für RAU-PE-Xa-Rohr 16/17 | 20, 132 |
| 11380431001 | REHAU Cliphalschale | für RAU-PE-Xa-Rohr 20 | 20, 132 |
| 11380531001 | REHAU Cliphalschale | für RAU-PE-Xa-Rohr 25 | 20, 132 |
| 11380631001 | REHAU Cliphalschale | für RAU-PE-Xa-Rohr 32 | 132 |
| 11383231001 | REHAU Expanderbit | 40 x 3,7 | 292 |
| 11383511002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 25, 90 Grad | 30 |
| 11384631001 | REHAU Aufweitkopf | G 40 x 3,7 | 300 |
| 11386411002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 32, 90 Grad | 30 |
| 11388811002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 16, 90 Grad | 30 |
| 11388911002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 20, 90 Grad | 30 |
| 11389111002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 25, 45 Grad | 30 |
| 11389211002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 32, 45 Grad | 30 |
| 11389721001 | REHAU Übergang RAUTITAN SX | 40 - R 1 1/4 | 32 |
| 11391211002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 16, 45 Grad | 30 |
| 11391311002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär | 20, 45 Grad | 30 |
| 11392111005 | REHAU Halter | O 97/153 schmal | 51 |
| 11393331050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 im roten Schutzrohr, Bund 50 m | 15 |
| 11393611002 | REHAU Jochsatz | 16 x 2,2 / 20 x 2,8 | 292 |
| 11394441050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex | 16 x 2,2 im blauen Schutzrohr, Bund 50 m | 16 |
| 11395821001 | REHAU Schiebehülse | 32 x 2,9 | 133, 238 |
| 11398811001 | REHAU Aufweitkopf | G 40 x 5,5 | 300 |
| 11398911001 | REHAU Aufweitkopf | G 50 x 6,9 | 300 |
| 11399011001 | REHAU Aufweitkopf | G 63 x 8,6 | 300 |
| 11401421001 | REHAU System-Pressübergang RAUTITAN SX | 40 - P35 - 36 mm | 35 |
| 11440021001 | REHAU Pressübergang RAUTITAN SX | 16 - P15 - 70 mm | 35 |
| 11440031001 | REHAU Pressübergang RAUTITAN SX | 20 - P18 - 70 mm | 35 |
| 11440041001 | REHAU Pressübergang RAUTITAN SX | 25 - P22 - 70 mm | 35 |
| 11440051001 | REHAU Pressübergang RAUTITAN SX | 32 - P28 - 80 mm | 35 |
| 11440061001 | REHAU Pressübergang RAUTITAN SX | 40 - P35 - 80 mm | 35 |
| 11519531002 | RAUTOOL A-one | RAUTOOL A-one,akku-hyd.16- 32 Set | 285 |
| 11600011001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 16 | 21 |
| 11600021001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 20 | 21 |
| 11600031001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 25 | 21 |
| 11600041001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 32 | 21 |
| 11600051001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 40 | 21 |
| 11600111001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 16 - 16 | 26 |
| 11600121001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 20 - 20 | 26 |
| 11600131001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 25 - 25 | 26 |
| 11600141001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 32 - 32 | 26 |
| 11600151001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 40 - 40 | 26 |
| 11600211001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 16 - 16, 90 Grad | 28 |
| 11600221001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 20 - 20, 90 Grad | 28 |
| 11600231001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 25 - 25, 90 Grad | 28 |
| 11600241001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 32 - 32, 90 Grad | 28 |
| 11600251001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 40 - 40, 90 Grad | 28 |
| 11600311001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 16 - 16 - 16 | 22 |
| 11600321001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 20 - 20 | 22 |
| 11600331001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 25 - 25 | 22 |
| 11600341001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 32 - 32 | 22 |
| 11600351001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 40 - 40 - 40 | 22 |
| 11600411001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 20 - 16 | 26 |
| 11600421001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 25 - 16 | 26 |
| 11600431001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 25 - 20 | 26 |
| 11600441001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 32 - 25 | 26 |
| 11600471001 | REHAU Kupplung RAUTITAN PX | 40 - 32 | 26 |
| 11600521001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 20 - 20, 45 Grad | 29 |
| 11600531001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 25 - 25, 45 Grad | 29 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|---|----------|
| 11600541001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 32 - 32, 45 Grad | 29 |
| 11600551001 | REHAU Winkel RAUTITAN PX | 40 - 40, 45 Grad | 29 |
| 11600611001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 16 - 20 | 22 |
| 11600621001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 16 - 25 | 22 |
| 11600631001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 20 - 25 | 22 |
| 11600641001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 16 - 32 | 22 |
| 11600651001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 20 - 32 | 22 |
| 11600661001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 25 - 32 | 22 |
| 11600671001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 40 - 20 - 40 | 22 |
| 11600681001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 40 - 25 - 40 | 22 |
| 11600691001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 40 - 32 - 40 | 22 |
| 11600711001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 20 - 16 | 22 |
| 11600721001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 25 - 16 | 22 |
| 11600731001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 25 - 20 | 22 |
| 11600741001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 32 - 20 | 22 |
| 11600751001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 32 - 25 | 22 |
| 11600811001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 16 - 16 | 22 |
| 11600821001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 16 - 16 | 22 |
| 11600831001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 16 - 20 | 22 |
| 11600841001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 20 - 16 | 22 |
| 11600851001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 20 - 20 | 22 |
| 11600861001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 20 - 20 | 22 |
| 11600871001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 20 - 25 | 22 |
| 11600891001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 25 - 20 | 23 |
| 11600911001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 32 - 25 - 25 | 23 |
| 11600921001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 40 - 32 - 32 | 23 |
| 11601011001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 16 - 20 - 16 | 23 |
| 11601021001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 16 - 25 - 16 | 23 |
| 11601031001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 25 - 16 | 23 |
| 11601041001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 20 - 25 - 20 | 23 |
| 11601061001 | REHAU T-Stück RAUTITAN PX | 25 - 32 - 25 | 23 |
| 11601701120 | RAUTHERM SPEED K | 10,1 x 1,1 Bund 120 m | 128 |
| 11601701240 | RAUTHERM SPEED K | 10,1 x 1,1 Bund 240 m | 128 |
| 11602001120 | RAUTHERM SPEED | 14 x 1,5 Bund 120 m | 127, 228 |
| 11602001240 | RAUTHERM SPEED | 14 x 1,5 Bund 240 m | 127, 228 |
| 11602001600 | RAUTHERM SPEED | 14 x 1,5 Bund 600 m | 127 |
| 11602061001 | NEU REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX stabil | 50 | 21 |
| 11602071001 | NEU REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX stabil | 63 | 21 |
| 11602501240 | RAUTHERM SPEED K | 14 x 1,5 Bund 240 m | 128 |
| 11602501600 | RAUTHERM SPEED K | 14 x 1,5 Bund 600 m | 128 |
| 11603001120 | RAUTHERM SPEED | 16 x 1,5 Bund 120 m | 127 |
| 11603001240 | RAUTHERM SPEED | 16 x 1,5 Bund 240 m | 127 |
| 11603001500 | RAUTHERM SPEED | 16 x 1,5 Bund 500 m | 127 |
| 11604501240 | RAUTHERM SPEED K | 16 x 1,5 Bund 240 m | 128 |
| 11604501500 | RAUTHERM SPEED K | 16 x 1,5 Bund 500 m | 128 |
| 11607001120 | NEU RAUTHERM SPEED | 10,1 x 1,1 Bund 120 m | 127 |
| 11607001240 | RAUTHERM SPEED | 10,1 x 1,1 Bund 240 m | 127 |
| 11777011001 | REHAU Kreuzungsfitting RAUTITAN | 16 - 16 - 16 | 65 |
| 11777021001 | REHAU Kreuzungsfitting RAUTITAN | 20 - 16 - 20 | 65 |
| 11777031001 | REHAU Kreuzungsfitting RAUTITAN | 20 - 16 - 16 | 65 |
| 12002991001 | REHAU Basisplatte TS-14 | EPS 035 DEO dh | 159 |
| 12003031001 | REHAU Wärmeleitlamelle TS-14 | 998 x 123 mm | 159 |
| 12003041001 | REHAU Umlenklamelle TS-14 | 245 x 110 mm | 160 |
| 12003061001 | REHAU Füllplatte TS-14 | EPS 035 DEO dh | 161 |
| 12003831001 | REHAU Tackerplatte | 70-2 mm, EPS 035 DES sg, 10 kN/m ² , F | 147 |
| 12005261001 | REHAU Kupplung | 10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1 | 134 |
| 12005331001 | REHAU Kupplung | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - 10,1 x 1,1 | 134 |
| 12005341001 | REHAU Kupplung | 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 | 134 |
| 12005361001 | REHAU Schiebehülse | 10,1 x 1,1 | 133 |
| 12005431001 | REHAU T-Stück | 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5 | 137 |
| 12005441001 | REHAU T-Stück | 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0 | 137 |
| 12005461001 | REHAU Klemmringverschraubung | 10,1 x 1,1 | 180 |
| 12005541001 | REHAU Kupplung | 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 | 134 |
| 12005631001 | REHAU T-Stück | 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3 | 137 |
| 12005641001 | REHAU T-Stück | 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 - 32 x 2,9 | 137 |
| 12005661001 | REHAU Übergang | 10,1 x 1,1 - R 1/2 | 135 |
| 12017981001 | REHAU Jochsatz | M1 40 | 284 |
| 12018011001 | REHAU Jochsatz | 40 | 292 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--|----------|
| 12018021001 | REHAU Jochsatz | G 40 | 300 |
| 12027701001 | REHAU Deckenelement | 1250 x 2000 mm | 222 |
| 12027801001 | REHAU Deckenelement | 1250 x 1500 mm | 222 |
| 12027901001 | REHAU Deckenelement | 1250 x 1000 mm | 222 |
| 12028001001 | REHAU Deckenelement | 1250 x 500 mm | 222 |
| 12028501001 | REHAU Wandelement | 2000 x 625 mm | 168 |
| 12028601001 | REHAU Wandelement | 1000 x 625 mm | 168 |
| 12035971001 | RAUTOOL A-light2 | RAUTOOL A-light2 16-40, akku-hyd. | 286 |
| 12036091001 | REHAU Ladegerät | für Akkus bis 18 V | 291 |
| 12036191001 | RAUTOOL Akku | Akku Li-Ion (18 V/1,5 Ah) | 287, 290 |
| 12036231001 | REHAU Lithium-Ionen-Akku | Akku Li-Ion (18 V/3,0 Ah) | 299 |
| 12051331001 | REHAU Jochsatz | 3-fach Jochsatz:16x2,2/20x2,8/25x3,5 | 292 |
| 12051341001 | REHAU Messstelle | für Restfeuchte II | 166 |
| 12051591001 | REHAU Noppenplatte Varionova | 11 mm | 144 |
| 12053131002 | REHAU Tackerplatte | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 147 |
| 12068801002 | REHAU oBKT-Modul 14/7,5 mit Betonfuß | 2x 1 m Anbindeleitung | 222 |
| 12069271001 | REHAU Schall- und Wärmedämmbox | für Wandwinkel kurz/lang Rp 1/2 | 44 |
| 12069281001 | REHAU Schall- und Wärmedämmbox | für Doppelwandwinkel 16 + 20 | 50 |
| 12069401002 | REHAU oBKT-Modul 14/7,5 | 2x 1 m Anbindeleitung, Betonfuß, mit DLK | 222 |
| 12073281001 | REHAU Druckluftkupplung | NP 7.2 - 14 x 1,5 | 233 |
| 12073291001 | REHAU Blindstopfen | 14 x 1,5 mm | 234 |
| 12080001002 | REHAU oBKT-Modul 14/7,5 PE-Abstandsh. | 2x 1 m Anbindeleitung | 224 |
| 12080101002 | REHAU oBKT-Modul 14/7,5 PE-Abstandsh. | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 224 |
| 12080201002 | REHAU oBKT-Modul 14/15 mit Betonfuß | 2x 1 m Anbindeleitung | 223 |
| 12080211003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 2 Kreise | 176 |
| 12080311003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 3 Kreise | 176 |
| 12080411003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 4 Kreise | 176 |
| 12080511003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 5 Kreise | 176 |
| 12080611003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 6 Kreise | 176 |
| 12080711003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 7 Kreise | 176 |
| 12080811003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 8 Kreise | 176 |
| 12080911003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 9 Kreise | 176 |
| 12081011003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 10 Kreise | 176 |
| 12081111003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 11 Kreise | 176 |
| 12081211003 | REHAU Heizkreisverteiler HKV-D Edelstahl | 12 Kreise | 176 |
| 12081221001 | REHAU Kugelhahnset G1 | für HKV / HKV-D Edelstahl | 68, 177 |
| 12081501002 | REHAU oBKT-Modul 14/15 mit Betonfuß | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 223 |
| 12081601002 | REHAU oBKT-Modul 14/15 PE-Abstandsh. | 2x 1 m Anbindeleitung | 225 |
| 12081701002 | REHAU oBKT-Modul 14/15 PE-Abstandsh. | 2x 1 m Anbindeleitung, mit DLK | 225 |
| 12090031001 | REHAU Abstandhalter | Betonfuss 25 mm | 223 |
| 12090041001 | REHAU PE Abstandhalter | 30 mm | 225 |
| 12090811001 | REHAU Tackerplatte | 25-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 147 |
| 12092241001 | REHAU Aufweitkopf | 16,2 x 2,6 stabil QC | 289 |
| 12092251001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 2,9 stabil QC | 289 |
| 12092261001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 3,7 stabil QC | 289 |
| 12092271001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 4,7 stabil QC | 289 |
| 12093921001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 3,7 | 289 |
| 12093931001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 5,5 | 289 |
| 12093941001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 6,0 stabil | 289 |
| 12096761001 | REHAU Pumpen-Mischergruppe | PMG-25 ErP | 218 |
| 12096771001 | REHAU Pumpen-Mischergruppe | PMG-32 ErP | 219 |
| 12097961001 | REHAU Erweiterungsset | für V2A HKV-D | 177 |
| 12125511001 | REHAU Drehclip quattro | für REHAU Rohrträgermatte | 153 |
| 12125521001 | REHAU Setzgerät | für Drehclip quattro | 153 |
| 12141691001 | REHAU Aufweitkopf | 16 x 2,2 QC | 289 |
| 12141711001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 2,8 QC | 289 |
| 12141721001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 3,5 QC | 289 |
| 12141751001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 4,4 QC | 289 |
| 12141761001 | REHAU Aufweitzange | System Quick Change (QC) | 291 |
| 12144511001 | REHAU Fernfühler Nea | 24 V | 190 |
| 12144811001 | REHAU Zeitschaltuhr Nea | für Nea flex, Nea H und Nea HC | 194 |
| 12155651001 | REHAU Tackerplatte | 30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 147 |
| 12165911001 | REHAU Zonenventilset | für REHAU Heizkreisverteiler | 178 |
| 12165921001 | REHAU Strangreguliertventil-Set | für Heizkreisverteiler | 179 |
| 12165931001 | REHAU Kugelhahnset G1 | mit Fühleranschluss M10x1 | 178 |
| 12166941001 | REHAU Aufweitkopf | 15 x 1,0 QC | 62, 290 |
| 12168201001 | RAUTOOL Xpand QC | RAUTOOL Xpand QC, 16-40, akku-hyd. | 290 |
| 12174691001 | REHAU Universalexpanderbit | 25/32 QC | 291 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|---|---|----------------|
| 12174781001 | RAUTOOL A-light2 Kombi | RAUTOOL A-light2 Kombi 16-40, akku-hyd. | 287 |
| 12177561001 | REHAU Rohrhaltenadel | RAUTAC 10 | 150 |
| 12177571001 | REHAU Rohrhaltenadel | RAUTAC 14-17 | 151 |
| 12177581001 | REHAU Setzgerät | für REHAU Rohrhaltenadeln | 151 |
| 12177591001 | REHAU Rohrhalteplatte | RAUTAC 10 ohne Klebeschicht | 149 |
| 12177591002 | REHAU Rohrhalteplatte | RAUTAC 10 mit Klebeschicht | 150 |
| 12179041001 | REHAU Randdämmstreifen | mit Profilierung 8/150 | 162 |
| 12179051001 | REHAU Fernfühler Nea | 230 V | 190 |
| 12197571001 | REHAU Wärmemengenzähler-Anbausatz | vertikal | 182 |
| 12197581001 | REHAU Wärmemengenzähler-Anbausatz | horizontal | 182 |
| 12278291001 | REHAU Noppenplatte Varionova | 30-2 EPS 040 DES | 144 |
| 12278331001 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 14 mm | 164 |
| 12278351001 | REHAU Tackergeät multi | für RAUTAC- und REHAU Tackernadeln | 148 |
| 12278391001 | REHAU Noppenplatte Varionova | ohne Dämmung | 145 |
| 12278491001 | REHAU Verknüpfungstreifen | für REHAU Noppenplatten Varionova | 145 |
| 12278591001 | REHAU Anschlussstreifen | für REHAU Noppenplatten Varionova | 146 |
| 12278691001 | REHAU Plattenhalteelement | für REHAU Noppenplatten Varionova | 146 |
| 12283961001 | RAUTOOL K10 | RAUTOOL K10,1 x 1,1 | 283 |
| 12288801001 | REHAU Klemmschiene | 10,1 x 1,1 | 167 |
| 12288901001 | REHAU Doppelhalter | 10,1 x 1,1 mm | 167 |
| 12289501002 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 10,1 x 1,1 mm | 142, 168 |
| 12296961001 | REHAU Schutzband RAUTITAN | schwarz, Breite 50 mm, Rolle 33 m | 58 |
| 12316811001 | REHAU Blindstopfen | 17 x 2,0 mm / 16 x 1,5 mm | 234 |
| 12316911001 | REHAU Blindstopfen | 20 x 2,0 mm | 234 |
| 12317811001 | REHAU BKT-Anschlussdose | mit Anbindung 20 x 2,0 mm | 229 |
| 12317911001 | REHAU BKT-Steckdeckel für Anschlussdose | Thermische Anschlussdose | 230 |
| 12350801001 | REHAU Übergang | 14 x 1,5 - R 1/2 | 135 |
| 12350901001 | REHAU Winkel | 14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90 Grad | 136 |
| 12351501001 | REHAU Wärmeleitblech TS | 490 x 490 mm | 160 |
| 12390231002 | REHAU Temperaturregler E | 230 V | 190 |
| 12391931001 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 25 mm | 164, 237, 245 |
| 12392031001 | REHAU Noppenbrücke | für Noppenplatte Varionova | 146 |
| 12392431001 | REHAU Dehnfugenprofil | PE-LD-Schaum | 163 |
| 12393331001 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 16 / 17 mm | 164 |
| 12393431001 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 20 mm | 164, 237, 245 |
| 12400011001 | REHAU T-Rücklaufthermometer | zur Montage am Heizkreisverteiler | 181 |
| 12402211002 | RAUTAC Tackernadel | für REHAU Tackergeät multi | 148 |
| 12402411001 | RAUFIX-Schiene | 16 / 17 / 20 mm, ohne Widerhaken | 152 |
| 12404571002 | REHAU Fixiereinheit | | 61 |
| 12404911002 | REHAU Tackerplatte | 20-2 mm ,EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m2, R | 147 |
| 12406011003 | REHAU Anschlussverschraubung | G 3/4 - 15 | 63 |
| 12406071001 | REHAU Teleskop-Eckverschraubungs-Set | Eurokonus G 3/4 | 72 |
| 12407111001 | REHAU Anschlusnippel-Set | G 1/2 x G 3/4 | 63 |
| 12407271001 | REHAU Kugelhahnblock mit Anschlusnippel | G 1/2 x G 3/4, Durchgangsform | 64 |
| 12407371001 | REHAU Kugelhahnblock mit Anschlusnippel | G 1/2 x G 3/4, Eckform | 64 |
| 12407711001 | REHAU Übergangskupplung | 20 x 2,0 - 20 x 2,8 | 135 |
| 12407771001 | REHAU Doppelrosette | 16/20 mm für RAUTITAN stabil | 69 |
| 12407811002 | REHAU Übergangskupplung | 17 x 2,0/16 x 1,5 - 16 x 2,2/16,2 x 2,6 | 135 |
| 12408471001 | REHAU Ausklinkzange | 16 mm, halbrund | 75, 294 |
| 12408511001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 16 / 500 mm | 62 |
| 12408611001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 20 / 500 mm | 62 |
| 12409211401 | REHAU Montageeinheit Heizung RAUTITAN | 16 - Rp 1/2 | 65 |
| 12409311001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 16 / 500 mm | 61 |
| 12409411001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 20 / 500 mm | 61 |
| 12439841001 | RAUFIX-Schiene | 14 mm, mit Widerhaken | 152 |
| 12439941001 | REHAU Verlegeplatte | VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh | 155 |
| 12442301001 | REHAU Durchgangsventil | DV 32, 24 V für Heizen/Kühlen | 219 |
| 12442401001 | REHAU Dreiwegeventil | MV 15 24 V für Heizen/Kühlen | 220 |
| 12442481002 | RAUFIX-Schiene | 16 / 17 / 20 mm, mit Widerhaken | 152, 239, 242, |
| 12442501001 | REHAU Dreiwegeventil | MV 20 24 V für Heizen/Kühlen | 220 |
| 12442601001 | REHAU Dreiwegeventil | MV 25, 24 V für Heizen/Kühlen | 220 |
| 12446111001 | REHAU Expanderbit | 40 x 5,5 | 292 |
| 12446211001 | RAUTOOL K14 | RAUTOOL K14 x 1,5 | 283 |
| 12460041001 | REHAU Verlegeplatte | VA 25 cm, EPS 035 DEO dh | 155 |
| 12460141001 | RAUFIX-Schiene | 14 mm, ohne Widerhaken | 152 |
| 12460241001 | REHAU Kupplung | 14 x 1,5 - 14 x 1,5 | 134, 234 |
| 12460341001 | REHAU Schiebehülse | 14 x 1,5 | 133, 233 |
| 12460441001 | REHAU Klemmringverschraubung | 14 x 1,5 | 180 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|---|--|----------------------------|
| 12465091002 | REHAU BKT-Modul | EM 17/15 | 227 |
| 12465291002 | REHAU BKT-Modul | EM 20/15 | 227 |
| 12465491002 | REHAU BKT-Modul | DM 17/15 | 226 |
| 12465691002 | REHAU BKT-Modul | DM 20/15 | 226 |
| 12465991001 | REHAU BKT-Schalungskasten | grau | 230 |
| 12466091001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 2 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466191001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 3 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466291001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 4 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466391001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 5 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466491001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 6 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466591001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 7 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466691001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 8 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466791001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 9 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466891001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 10 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12466991001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 11 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12467091001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | 12 Kreise, Eurokonus | 251 |
| 12468691001 | REHAU BKT-Schutzband | 50 mm x 33 m, rot | 236 |
| 12468791001 | REHAU Manometer | Druckbereich: 0-10 bar | 235 |
| 12468891001 | REHAU Druckluftstecknippel | NP 7.2 | 235 |
| 12468991001 | REHAU BKT-Mattenbinder | Gesamtlänge 140 mm | 154, 230 |
| 12474641001 | REHAU Ersatzmesser | Ersatzklinge Rohrschere 16/20 RAUTITAN | 293, 293 |
| 12474741001 | REHAU Rohrschere | Rohrschere 16/20 RAUTITAN | 293 |
| 12474841001 | REHAU Innenbiegefeder | 16 stabil | 295 |
| 12474941001 | REHAU Innenbiegefeder | 20 stabil | 295 |
| 12476441001 | REHAU Expanderbit | Expanderbit 40 x 6,0 stabil | 292 |
| 12478201001 | REHAU Industrierverteiler IM 32 Messing | Kugelhähne, DN 32 | 254 |
| 12478301001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | Kugelhähne DN 40 | 254 |
| 12487601001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 2 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12487701001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 3 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12487801001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 4 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12487901001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 5 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488001001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 6 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488101001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 7 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488201001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 8 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488301001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 9 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488401001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 10 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488501001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 11 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488601001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 12 Kreise, Eurokonus | 252 |
| 12488701001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 2 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12488801001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 3 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12488901001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 4 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489001001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 5 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489101001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 6 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489201001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 7 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489301001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 8 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489401001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 9 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489501001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 10 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489601001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 11 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489701001 | REHAU Industrierverteiler IM 40 Messing | 12 Kreise, Klemmring 25 | 253 |
| 12489901002 | REHAU BKT-Modul | EM 20/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 227 |
| 12490901002 | REHAU BKT-Modul | DM 17/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 226 |
| 12490971001 | REHAU Kupplung | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - 14 x 1,5 | 134, 234 |
| 12491071001 | REHAU T-Stück | 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 | 137, 235 |
| 12492871001 | REHAU Taupunktwächter TPW | 24 V für Heizen/Kühlen | 220 |
| 12496421001 | REHAU Füllplatte | EPS 035 DEO dh | 158 |
| 12496471001 | REHAU Schnellkupplung | NP 7.2 - 16 x 1,5/17 x 2,0 | 233 |
| 12496571001 | REHAU Schnellkupplung | NP 7.2 - 20 x 1,9/20 x 2,0 | 233 |
| 12496821002 | REHAU Rohrführungsschneider | 230 V | 158, 161 |
| 12502771002 | REHAU Kupplung | 17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5/ML16-ML16 | 134, 234 |
| 12502871002 | REHAU T-Stück | 17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5 | 137 |
| 12502971002 | REHAU Schiebehülse | 17 x 2,0 | 133, 233 |
| 12503071002 | REHAU Schiebehülse | 20 x 2,0 | 133, 233, 238, 241, 246 |
| 12503171002 | REHAU Kupplung | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 | 134, 234, 239, 242, 247 |
| 12506071002 | REHAU Klemmringverschraubung | 17 x 2,0 | 180 |
| 12506171002 | REHAU Klemmringverschraubung | 20 x 2,0 | 180 |
| 12507471002 | REHAU Anlegethermometer | 0 - 80 Grad C | 181 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite |
|--------------|---|--|
| 12534391002 | REHAU Übergang | 25 x 2,3 - R 1 135 |
| 12535291002 | REHAU T-Stück | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 137, 247 |
| 12535391002 | REHAU T-Stück | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 137, 247 |
| 12535591002 | REHAU T-Stück | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 137, 247 |
| 12535691002 | REHAU T-Stück | 25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3 137 |
| 12560541003 | REHAU Abdeckfolie PE | 1200 mm (Breite) x 100 m (Länge) 152, 155, 159, |
| 12562441002 | REHAU Randdämmstreifen | mit PE-Folie 162 |
| 12563241010 | REHAU Rohrträgermatte | RM 100, Rastermaß 100 mm x 100 mm 153 |
| 12563341010 | REHAU Rohrträgermatte | RM 150, Rastermaß 150 mm x 150 mm 153 |
| 12563741003 | REHAU Estrichkomponente | P 165 |
| 12572491002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 25, 90 Grad 70 |
| 12572591002 | REHAU Jochsatz | 25/32 292 |
| 12573041003 | REHAU Drillgerät | für Mattenbinder 154, 231 |
| 12573141003 | REHAU Abdrückpumpe | 70, 221 |
| 12573781002 | REHAU Dübelhaken | für 1 Rohr 68 |
| 12573881002 | REHAU Dübelhaken | für 2 Rohre 68 |
| 12584081002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 16/17, 90 Grad 70 |
| 12587981002 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 20, 90 Grad 70 |
| 12588171002 | REHAU Übergang | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 - R 1/2 136 |
| 12588271002 | REHAU Übergang | 20 x 2,0 - R 3/4 135 |
| 12588571002 | REHAU T-Stück | 20x2,0-17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5 137 |
| 12588671002 | REHAU T-Stück | 20x2,0-17x2,0/16x1,5-20x2,0 137 |
| 12588771002 | REHAU T-Stück | 20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 137 |
| 12588971002 | REHAU Winkel | 17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5, 90 Grd 136 |
| 12589071002 | REHAU Winkel | 20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90 Grad 136 |
| 12590491002 | REHAU Jochsatz | 17(16 x 1,5, ML16)/20 292 |
| 12591871002 | REHAU Kupplung | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 134, 239, 242, |
| 12591971002 | REHAU Schiebehülse | 25 x 2,3 133, 238, 241, |
| 12592681001 | REHAU Haltenadel | zur Befestigung der RAUFIX-Schienen 152, 243 |
| 12594491002 | REHAU Winkel | 25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90 Grad 136, 248 |
| 12594591002 | REHAU Kupplung | 25 x 2,3 - 20 x 2,0 134 |
| 12594691002 | REHAU Kupplung | 20 x 2,0 - 17 x 2,0 / 16 x 1,5 134 |
| 12607001002 | REHAU Winkel-Anschlussgarnitur | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 250 mm 138 |
| 12607101002 | REHAU Winkel-Anschlussgarnitur | 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 1.000 mm 138 |
| 12607201002 | REHAU Winkel-Anschlussgarnitur | 20 x 2,0 / 250 mm 138 |
| 12610531001 | REHAU T-Stück | 32 x 2,9 - 32 x 2,9 -32 x 2,9 137 |
| 12611031001 | REHAU Winkel | 32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90 Grad 136 |
| 12611131001 | REHAU Kupplung | 32 x 2,9 - 25 x 2,3 134, 239 |
| 12611231001 | REHAU Kupplung | 32 x 2,9 - 32 x 2,9 134 |
| 12611431001 | REHAU Übergang | 32 x 2,9 - R 1 135 |
| 12611531001 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 32, 90 Grad 70 |
| 12611631001 | REHAU T-Stück | 32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9 137 |
| 12613131001 | REHAU Heizkörper-Anschlussrohr | R 1/2 x 15 66 |
| 12616651001 | REHAU Estrichkomponente | „Mini“ 165 |
| 12619491001 | REHAU Klebeband | 50 mm x 66 m 166 |
| 12619591001 | REHAU Abroller | für Klebeband 167 |
| 12620931001 | REHAU Tackerplatte | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , F 147 |
| 12623731002 | REHAU Tackernadel | für REHAU Tackergerät multi 148 |
| 12623931001 | REHAU Tackerplatte | 50-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , F 147 |
| 12641211001 | REHAU Halter-Set | für Schiebehülsenverteiler 57 |
| 12654711001 | REHAU Kunststoff-Fasern | PP 166 |
| 12657091001 | REHAU Dübelhaken | für 2 Rohre (vorisoliert) 68 |
| 12657291001 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 16/17, 45 Grad 70 |
| 12658791001 | REHAU Heizkörper-Anschlussset | 16/17 69 |
| 12662101001 | RAILFIX-Schiene | 25 mm 240, 243, 246 |
| 12662421001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 16 / 250 mm 61 |
| 12662521001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 16 / 1000 mm 61 |
| 12662621001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 20 / 250 mm 61 |
| 12662721001 | REHAU Heizkörper-WAG RAUTITAN | 20 / 1000 mm 61 |
| 12662821001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 16 / 250 mm 62 |
| 12662921001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 16 / 1000 mm 62 |
| 12663021001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 20 / 250 mm 62 |
| 12663121001 | REHAU Heizkörper-TAG RAUTITAN | 20 / 1000 mm 62 |
| 12663521003 | REHAU Klemmringverschraubung | für RAUTITAN flex 16 x 2,2 67 |
| 12663621003 | REHAU Klemmringverschraubung | für RAUTITAN flex 20 x 2,8 67 |
| 12663721001 | REHAU Heizkörper-WAG-Set RAUTITAN | 16 / 250 mm, inkl. Fixiereinheit 60 |
| 12663921001 | REHAU Heizkörper-WAG-Set RAUTITAN | 20 / 250 mm, inkl. Fixiereinheit 60 |
| 12664121001 | REHAU Heizkörper CuMs-WAG-Set RAUTITAN | 16/250 mm blank, inkl. Fixiereinheit 60 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|---|--|----------|
| 12664521003 | REHAU Klemmringverschraubung | für RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 | 67 |
| 12664621003 | REHAU Klemmringverschraubung | für RAUTITAN stabil 20 x 2,9 | 67 |
| 12685201001 | REHAU T-Stück | 20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 137, 247 |
| 12685501001 | REHAU T-Stück | 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 | 137, 247 |
| 12685701001 | REHAU Übergang | 20 x 2,0 - R 1/2 | 135 |
| 12685801001 | REHAU Übergang | 25 x 2,3 - R 3/4 | 135, 248 |
| 12686241001 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 20, 45 Grad | 70 |
| 12686341001 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 25, 45 Grad | 70 |
| 12686441001 | REHAU Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung | 32, 45 Grad | 70 |
| 12686741001 | REHAU Doppelrosette | 15 mm für Anschlussrohr Edelstahl/Kupfer | 69 |
| 12844871001 | REHAU Kupplung | 14 x 1,5 - 16 x 2,2 | 135 |
| 12861511002 | REHAU Abrollvorrichtung | für die Kaltverlegung | 221 |
| 12888011001 | REHAU Randdämmstreifen | 80 mm | 143 |
| 12889291002 | REHAU BKT-Modul | DM 20/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 226 |
| 12889311002 | REHAU BKT-Modul | EM 17/15 ohne Schnellkuppl./Blindstopfen | 227 |
| 13149851001 | RAUTOOL G2 | RAUTOOL G2 40-110, akku-hyd. | 298 |
| 13150931001 | REHAU GLT-Stellantrieb UNI | 24 V | 197 |
| 13152241001 | REHAU Eckkugelhahn-Set G1 | für HKV/HKV-D/HLV Edelstahl | 177 |
| 13152381001 | RAUTOOL K16 | RAUTOOL K16 x 1,5 | 283 |
| 13152391001 | REHAU Rohrabtschneider | für Abmessung 50 - 125 mm | 301 |
| 13152411001 | REHAU Ersatzschneidrad | Schneidrad 50 - 125/160 | 301 |
| 13152421001 | REHAU Rohrschere | Rohrschere 40 | 294 |
| 13152431001 | REHAU Ersatzklinge | Klinge für Rohrschere 40 (13152421001) | 294 |
| 13152531002 | RAUTHERM SPEED Platte | 25-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 139 |
| 13152551002 | RAUTHERM SPEED Platte | 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , R | 139 |
| 13152561002 | RAUTHERM SPEED Platte | 30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 139 |
| 13152571002 | RAUTHERM SPEED Platte | 35-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 139 |
| 13152601001 | REHAU Schiebehülse | 16 x 1,5 | 133 |
| 13152981001 | REHAU Ringkern-Trafo | 24 V | 193 |
| 13153651001 | REHAU Wärmeleitblech | für Übergangsplatte | 157 |
| 13153661001 | REHAU Wärmeleitblech | für Umlenkplatte | 157 |
| 13160241002 | RAUTHERM SPEED Platte | 30-3 mm G, EPS 035 DES sm, 4,0 kN/m ² , R | 139 |
| 13161091002 | RAUTHERM SPEED plus Matte | P (Platte) | 141 |
| 13161101002 | RAUTHERM SPEED plus Matte | R (Rolle) | 141 |
| 13168801001 | REHAU Strangregulierventil einzeln | für Heizkreisverteiler | 179 |
| 13168811001 | REHAU Regulierventil | für Heizkreisverteiler | 179 |
| 13170451001 | RAUTOOL A5 | RAUTOOL A5 40 - 75, akku-hyd. | 296 |
| 13174351001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 40 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13174361001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 50 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13174371001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 63 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13174381001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 75 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13175001001 | REHAU Lithium-Ionen-Akku | Akku 18V/4,0 Ah f. RAUTOOL A5+Xpand big | 296 |
| 13185101001 | NEU REHAU Regelset flex | mit Thermostatkopf | 215 |
| 13185201001 | NEU REHAU Regelset flex | mit Stellantrieb 0-10 V | 216 |
| 13185301001 | NEU REHAU Regelset flex P | mit Thermostatkopf | 217 |
| 13185401001 | NEU REHAU Regelset flex P | mit Stellantrieb 0-10 V | 218 |
| 13202751001 | REHAU Stellantrieb UNI | 230 V | 196 |
| 13202761001 | REHAU Stellantrieb UNI | 24 V | 196, 215 |
| 13203951001 | REHAU Stellantrieb MINI | 230 V | 196 |
| 13203961001 | REHAU Stellantrieb MINI | 24 V | 196, 214 |
| 13207361008 | REHAU Dämmscheibe | für Halter, inkl. zwei Schrauben M5 | 55 |
| 13207521001 | RAUTHERM SPEED plus renova | 0,883 x 1,170 m | 142 |
| 13207751001 | REHAU Schall- und Wärmedämmbox | f. Wandwinkel/Wand-T-St. quadr., Rp 1/2 | 45 |
| 13208271001 | REHAU Umlenkplatte | VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh | 156 |
| 13208321001 | REHAU Umlenkplatte | VA 25 cm, EPS 035 DEO dh | 156 |
| 13208331001 | REHAU Übergangsplatte | VA 12,5 - 25 cm, EPS 035 DEO dh | 157 |
| 13208921001 | NEU RAUTHERM SPEED plus 2.0 Verlegematte | P (Platte) | 141 |
| 13208931001 | NEU RAUTHERM SPEED plus 2.0 Verlegematte | R (Rolle) | 141 |
| 13208941001 | RAUTHERM SPEED Randdämmstreifen | mit rückseitigem Klebestreifen | 143 |
| 13230061001 | RAUTHERM isofix Dämmstreifen | grau, für Rohre 14-17, Bund 25 m | 163 |
| 13230071001 | RAUTHERM isofix Adapter Set | für RAUTHERM isofix Dämmstreifen | 163 |
| 13232991001 | RAUTHERM SPEED silent Platte | 30-3 mm, Mineralwolle 035 DES sm | 140 |
| 13240181001 | REHAU Temperaturregler E | Skala 1-6 230 V | 191 |
| 13251031001 | REHAU Y-Heizkreiserweiterung | für REHAU Heizkreisverteiler | 181 |
| 13251621001 | REHAU Kugelhahnset G1 | mit Filter | 178 |
| 13258201001 | NEU REHAU Schiebegabelsatz stabil | 50 x 4,5 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13258211001 | NEU REHAU Schiebegabelsatz stabil | 63 x 6,0 für RAUTOOL A5 | 298 |
| 13280001001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Bus | mit Temperaturfühler, weiß (TBW) | 198 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|---|---|----------|
| 13280041001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Bus | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HBW) | 200 |
| 13280051001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Bus | mit Temp.-/Feuchtefühler, schwarz (HBB) | 200 |
| 13280061001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumfühler Bus | mit Temperaturfühler, weiß (TBW) | 199 |
| 13280081001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumfühler Bus | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HBW) | 201 |
| 13280101001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Funk | mit Temperaturfühler, weiß (TRW) | 202 |
| 13280121001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Funk | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HRW) | 204 |
| 13280131001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumregler Funk | mit Temp.-/Feuchtefühler, schwarz (HRB) | 204 |
| 13280141001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumfühler Funk | mit Temperaturfühler, weiß (TRW) | 203 |
| 13280161001 | REHAU NEA SMART 2.0 Raumfühler Funk | mit Temp.-/Feuchtefühler, weiß (HRW) | 205 |
| 13280191001 | REHAU NEA SMART 2.0 Transformator | 24 V | 207 |
| 13280201001 | REHAU NEA SMART 2.0 R-Modul | 24 V | 207 |
| 13280221001 | REHAU NEA SMART 2.0 U-Modul | 24 V | 208 |
| 13280241001 | REHAU NEA SMART 2.0 Basis | Basis 24 V, Bus/Funk-Hybridlösung | 206 |
| 13280331001 | REHAU NEA SMART 2.0 Fernfühler | für NEA SMART 2.0 Raumregler | 211 |
| 13280341001 | REHAU NEA SMART 2.0 Außenfühler | für NEA SMART 2.0 | 212 |
| 13280351001 | REHAU NEA SMART 2.0 Antenne | Antenne | 213 |
| 13280391001 | REHAU NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler | VL/RL-Fühler | 212 |
| 13280411001 | NEU REHAU NEA SMART 2.0 Buskabel | 10 m Bund | 210 |
| 13280421001 | NEU REHAU NEA SMART 2.0 Buskabel | 50 m Bund | 210 |
| 13283001001 | RAUTHERM iso strip | | 164 |
| 13300521001 | RAUTHERM ML Schiebehülse | 16 x 2,0 | 133 |
| 13300531001 | RAUTHERM ML Klemmringverschraubung | 16 x 2,0 | 180 |
| 13316921001 | NEU REHAU Rohrabschneider | für RAUTITAN stabil 50 + 63 mm | 301 |
| 13317061001 | NEU REHAU Ersatzschneidrad | Schneidrad 50 + 63 stabil | 301 |
| 13334061001 | NEU REHAU Verteilerschrank kompakt | UP 75/550, weiß | 185 |
| 13334071001 | NEU REHAU Verteilerschrank kompakt | UP 75/750, weiß | 185 |
| 13334081001 | NEU REHAU Verteilerschrank kompakt | UP 75/950, weiß | 185 |
| 13334111001 | NEU REHAU Verteilerschrank kompakt | UP 75/1150, weiß | 185 |
| 13344321001 | NEU REHAU T-Stück | 20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 20 x 2,0 | 235 |
| 13344421001 | NEU REHAU T-Stück | 20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 14 x 1,5 | 235 |
| 13344521001 | NEU REHAU Kupplung | 20 x 2,0 - 14 x 1,5 | 234 |
| 13360241001 | REHAU Raumregler Nea H | 24 V | 187 |
| 13362301001 | REHAU Raumregler Nea H | 230 V | 187 |
| 13370241001 | REHAU Raumregler Nea HT | 24 V | 188 |
| 13371951001 | NEU REHAU Klemmringverschraubung | SPEED 16 x 1,5 | 180 |
| 13372301001 | REHAU Raumregler Nea HT | 230 V | 188 |
| 13380241001 | REHAU Raumregler Nea HCT | 24 V | 189 |
| 13382301001 | REHAU Raumregler Nea HCT | 230 V | 189 |
| 13388001001 | NEU NEA SMART 2.0 KNX Gateway | | 209 |
| 13388011001 | NEU REHAU NEA SMART 2.0 Netzteil | für Gateway | 209 |
| 13388021001 | NEU REHAU Koppelrelais | 24 V | 194, 210 |
| 13388031001 | NEU REHAU Koppelrelais | 230 V | 194, 210 |
| 13388041001 | NEU REHAU Schaltrelais | 24 V | 195, 211 |
| 13388061001 | NEU REHAU Schaltrelais | 230 V | 195, 211 |
| 13392001240 | RAUTHERM ML | 16 x 2,0 Bund 240 m | 131 |
| 13392001500 | RAUTHERM ML | 16 x 2,0 Bund 500 m | 131 |
| 13420241001 | REHAU Regelverteiler Nea HC | 24 V, 6-Kanal | 193 |
| 13420241002 | REHAU Regelverteiler Nea HC | 24 V, 10-Kanal | 193 |
| 13422301001 | REHAU Regelverteiler Nea HC | 230 V, 6-Kanal | 193 |
| 13422301002 | REHAU Regelverteiler Nea HC | 230 V, 10-Kanal | 193 |
| 13454101001 | REHAU Verteilerschrank | UP 110/550, weiß | 183 |
| 13454201001 | REHAU Verteilerschrank | UP 110/750, weiß | 183 |
| 13454301001 | REHAU Verteilerschrank | UP 110/950, weiß | 183 |
| 13454401001 | REHAU Verteilerschrank | UP 110/1150, weiß | 183 |
| 13454501001 | REHAU Verteilerschrank | UP 110/1300, weiß | 183 |
| 13464101001 | REHAU Verteilerschrank | UP 75/550, weiß | 184 |
| 13464201001 | REHAU Verteilerschrank | UP 75/750, weiß | 184 |
| 13464301001 | REHAU Verteilerschrank | UP 75/950, weiß | 184 |
| 13464401001 | REHAU Verteilerschrank | UP 75/1150, weiß | 184 |
| 13474101001 | REHAU Verteilerschrank | AP 130/605, weiß | 186 |
| 13474201001 | REHAU Verteilerschrank | AP 130/805, weiß | 186 |
| 13474301001 | REHAU Verteilerschrank | AP 130/1005, weiß | 186 |
| 13474401001 | REHAU Verteilerschrank | AP 130/1205, weiß | 186 |
| 13474501001 | REHAU Verteilerschrank | AP 130/1353, weiß | 186 |
| 13490001001 | REHAU Verteilerschrank | AP 180/950, verzinkt | 254 |
| 13490101001 | REHAU Verteilerschrank | AP 180/1300, verzinkt | 254 |
| 13490241001 | REHAU Regelverteiler Nea H | 24 V, 6-Kanal | 192 |
| 13490241002 | REHAU Regelverteiler Nea H | 24 V, 10-Kanal | 192 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|-----------------------|----------|
| 13491001001 | REHAU Verteilerschrank | AP 305/950, verzinkt | 254 |
| 13491101001 | REHAU Verteilerschrank | AP 305/1300, verzinkt | 254 |
| 13491201001 | REHAU Verteilerschrank | AP 305/1850, verzinkt | 254 |
| 13492301001 | REHAU Regelverteiler Nea H | 230 V, 6-Kanal | 192 |
| 13492301002 | REHAU Regelverteiler Nea H | 230 V, 10-Kanal | 192 |
| 13821201102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 2 Kreise | 175 |
| 13821301102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 3 Kreise | 175 |
| 13821401102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 4 Kreise | 175 |
| 13821501102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 5 Kreise | 175 |
| 13821601102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 6 Kreise | 175 |
| 13821701102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 7 Kreise | 175 |
| 13821801102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 8 Kreise | 175 |
| 13821901102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 9 Kreise | 175 |
| 13822001102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 10 Kreise | 175 |
| 13822101102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 11 Kreise | 175 |
| 13822201102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 12 Kreise | 175 |
| 13822301102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 13 Kreise | 175 |
| 13822401102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 14 Kreise | 175 |
| 13822501102 | REHAU Verteiler HKV Easyflow Edelstahl | 15 Kreise | 175 |
| 13922301001 | REHAU Regelverteiler Nea flex | 230 V, 8-Kanal | 191 |
| 13955441001 | NEU REHAU Stellantrieb BALANCE | 230 V | 195 |
| 13955461001 | NEU REHAU Stellantrieb BALANCE | 24 V | 195, 214 |
| 14333901006 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex, | 25 x 3,5 Stange 6 m | 13 |
| 14333901050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN flex, | 25 x 3,5 Bund 50 m | 13 |
| 14560121001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 40 - R 1 1/4 | 36 |
| 14560131001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 1 | 37 |
| 14560141001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 40 - Rp 1 1/4 | 37 |
| 14562701001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 16/16 - Rp 1/2 lang | 49 |
| 14562711001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 20/20 - Rp 1/2 lang | 49 |
| 14562731001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 16 - L 15 | 34 |
| 14562741001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 20 - L 18 | 34 |
| 14562751001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 25 - L 22 | 34 |
| 14562761001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 32 - L 28 | 34 |
| 14562771001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 20 - L 22 | 34 |
| 14562781001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 20 - L 15 | 34 |
| 14562791001 | REHAU Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ | 25 - L 28 | 34 |
| 14562911001 | REHAU Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 - 16 | 25 |
| 14562931001 | REHAU Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 - 16 | 25 |
| 14562941001 | REHAU Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 - 20 | 25 |
| 14562961001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 - 25 | 25 |
| 14562971001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 - 32 | 25 |
| 14562981001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 - 25 | 25 |
| 14562991001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 1 - 32 | 25 |
| 14563001001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 40 - Rp 1 - 40 | 25 |
| 14563111001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - R 1/2 | 31 |
| 14563121001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - R 3/4 | 31 |
| 14563131001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - R 1 | 31 |
| 14563141001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1/2 | 31 |
| 14563151001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 3/4 | 31 |
| 14563161001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1 | 31 |
| 14563171001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 1/2 | 31 |
| 14563181001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 3/4 | 31 |
| 14563191001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 1 | 31 |
| 14563201001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 3/4 | 31 |
| 14563211001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 | 31 |
| 14563221001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 1/4 | 31 |
| 14563231001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - R 1 1/4 | 31 |
| 14563271001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 | 32 |
| 14563281001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 | 32 |
| 14563291001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 3/4 | 32 |
| 14563301001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1/2 | 32 |
| 14563311001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 | 32 |
| 14563321001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 | 32 |
| 14563331001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 1 | 32 |
| 14563341001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - Rp 1 1/4 | 32 |
| 14563351001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - G 1/2 | 33 |
| 14563361001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - G 3/4 | 33 |
| 14563371001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - G 1/2 | 33 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite | |
|--------------|---------------------------------------|--|----|
| 14563381001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - G 3/4 | 33 |
| 14563391001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - G 3/4 | 33 |
| 14563401001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - G 1 | 33 |
| 14563411001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - G 1 | 33 |
| 14563421001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - G 1 1/4 | 33 |
| 14563431001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - G 1 1/2 | 33 |
| 14563441001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - G 1 1/2 | 33 |
| 14563471001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 16 - R 1/2 | 36 |
| 14563481001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1/2 | 36 |
| 14563491001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 3/4 | 36 |
| 14563501001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 3/4 | 36 |
| 14563511001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 3/4 | 36 |
| 14563521001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 | 36 |
| 14563531001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 | 37 |
| 14563541001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 3/4 | 37 |
| 14563551001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 | 37 |
| 14563561001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 3/4 | 37 |
| 14563571001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1 | 37 |
| 14563581001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 kurz | 43 |
| 14563591001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 kurz | 43 |
| 14563601001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 3/4 kurz | 43 |
| 14563611001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 kurz | 43 |
| 14563621001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 lang | 43 |
| 14563631001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 lang | 43 |
| 14563641001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - R 1/2 | 44 |
| 14563651001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - R 1/2 | 44 |
| 14563661001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - R 3/4 | 44 |
| 14563671001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 mit quadrat. Wandscheibe | 45 |
| 14563691001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 mit quadrat. Wandscheibe | 45 |
| 14563711001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 - 59 für Vorwandinstallation | 46 |
| 14563721001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 - 59 für Vorwandinstallation | 46 |
| 14563731001 | REHAU Anschlusswinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 für UP-Spülkasten | 46 |
| 14563741001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 für Gipskartonplatte | 47 |
| 14563751001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 für Gipskartonplatte | 47 |
| 14563761001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 x 28 für Holzspanplatte | 47 |
| 14563771001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 x 28 für Holzspanplatte | 47 |
| 14563781001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 x 55 für Holzspanplatte | 48 |
| 14563791001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 x 55 für Montageelement | 48 |
| 14563801001 | REHAU Wanddurchführung RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 x 28 | 49 |
| 14563811001 | REHAU Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 | 55 |
| 14563821001 | REHAU Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 | 55 |
| 14563831001 | REHAU Schiebehülsenvert. RAUTITAN RX+ | 2-fach, 16 - R/Rp 3/4 | 56 |
| 14563841001 | REHAU Schiebehülsenvert. RAUTITAN RX+ | 2-fach, 20 - R/Rp 3/4 | 56 |
| 14563851001 | REHAU Schiebehülsenvert. RAUTITAN RX+ | 3-fach, 16 - R/Rp 3/4 | 57 |
| 14563861001 | REHAU Schiebehülsenvert. RAUTITAN RX+ | 3-fach, 20 - R/Rp 3/4 | 57 |
| 14563871001 | REHAU Blindstopfen RAUTITAN RX+ | 16 | 57 |
| 14563881001 | REHAU Blindstopfen RAUTITAN RX+ | 20 | 57 |
| 14563891001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für UP 16 - Rp 1/2 | 40 |
| 14563901001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für VW 16 - Rp 1/2 | 41 |
| 14563911001 | REHAU Kappe RAUTITAN RX+ | Rp 1/2 | 58 |
| 14563921001 | REHAU Kappe RAUTITAN RX+ | Rp 3/4 | 58 |
| 14563951001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 40 - 25 | 27 |
| 14563961001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 16 - G 1/2 | 38 |
| 14563971001 | REHAU Bogen-T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - 16 - 25 | 24 |
| 14563981001 | REHAU Bogen-T-Stück RAUTITAN RX+ | 40 - 16 - 32 | 24 |
| 14563991001 | REHAU Bogen-T-Stück RAUTITAN RX+ | 40 - 20 - 32 | 24 |
| 14564001001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 16 - 16 - R 1/2 | 24 |
| 14564011001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - 20 - R 1/2 | 24 |
| 14564021001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - 20 - R 3/4 | 24 |
| 14564031001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 16/16 - Rp 1/2 kurz | 49 |
| 14564041001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 20/20 - Rp 1/2 kurz | 49 |
| 14564051001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 16 - MeplaFix | 39 |
| 14564061001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 16 - MeplaFix | 39 |
| 14564071001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 16 - MeplaFix - 16 | 40 |
| 14564081001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1 | 32 |
| 14564091001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für UP Doppel-WW 16/16 - Rp 1/2 Dämmbox | 42 |
| 14564101001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - MeplaFix | 39 |
| 14564111001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - MeplaFix | 39 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--|-------|
| 14564121001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - MeplaFix - 20 | 40 |
| 14564131001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - G 1/2 | 38 |
| 14564141001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1/2 - 25 | 25 |
| 14564161001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 16/20 - Rp 1/2 kurz | 49 |
| 14564171001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 20/16 - Rp 1/2 kurz | 49 |
| 14564181001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 - 70 für Vorwandinstallation | 46 |
| 14564191001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 16 - Rp 1/2 x 35 für Holzspanplatte | 48 |
| 14564201001 | REHAU Wandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 - 70 für Vorwandinstallation | 46 |
| 14564211001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 25/25 - Rp 1/2 kurz | 49 |
| 14564221001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 25/25 - Rp 1/2 lang | 49 |
| 14564231001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für UP WW 16 - Rp 1/2 mit Dämmbox | 41 |
| 14564821001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - R1 | 36 |
| 14565011001 | REHAU Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 - 20, 90 Grad | 50 |
| 14565551001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für Zirkulationsleitung 16 | 42 |
| 14565561001 | REHAU Montageeinheit RAUTITAN RX+ | für Zirkulationsleitung 20 | 42 |
| 14573031001 | RE.GUARD Wassersteuerung | DN 20 - G1 | 79 |
| 14573121001 | RE.HUB Gateway | für RE.GUARD Wassersteuerung | 81 |
| 14573161001 | NEU REHAU Range Extender | Z-Wave 868.42 MHz, Steckertyp E/F | 82 |
| 14573501001 | RE.GUARD Wassermelder | für RE.GUARD Wassersteuerung | 80 |
| 14581161001 | RE.SOURCE Installationspaket CO2 | Druckminderer CO2 große Zylinder | 93 |
| 14581181001 | RE.SOURCE Perlator | Ersatzperlator | 93 |
| 14581191001 | RE.SOURCE Set BASIC | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | 86 |
| 14581201001 | RE.SOURCE Set BASIC | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | 86 |
| 14581211001 | RE.SOURCE Set BASIC | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | 85 |
| 14581221001 | RE.SOURCE Set BASIC | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | 85 |
| 14581231001 | RE.SOURCE Set PREMIUM | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | 88 |
| 14581241001 | RE.SOURCE Set PREMIUM | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | 88 |
| 14581251001 | RE.SOURCE Set PREMIUM | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | 87 |
| 14581261001 | RE.SOURCE Set PREMIUM | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | 87 |
| 14581271001 | RE.SOURCE Set PREMIUM+ | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C chrom | 90 |
| 14581281001 | RE.SOURCE Set PREMIUM+ | Set mit CO2 Zylinder und Armatur C matt | 90 |
| 14581291001 | RE.SOURCE Set PREMIUM+ | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L chrom | 89 |
| 14581301001 | RE.SOURCE Set PREMIUM+ | Set mit CO2 Zylinder und Armatur L matt | 89 |
| 14581371001 | RE.SOURCE Kartusche Armatur BASIC | Ersatzkartusche für aufbereitetes Wasser | 94 |
| 14581381001 | RE.SOURCE Kartusche Armatur BASIC | Ersatzkartusche für Leitungswasser | 94 |
| 14581411001 | RE.SOURCE Kartusche Armatur PREMIUM/P+ | Ersatzkartusche für Leitungswasser | 94 |
| 14581421001 | RE.SOURCE Wasserdruckminderer | für BASIC, PREMIUM, PREMIUM+ | 93 |
| 14600131001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 50 - 50 | 23 |
| 14600141001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 63 - 63 | 23 |
| 14600161001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 25 - 50 | 23 |
| 14600171001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 32 - 50 | 23 |
| 14600181001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 25 - 63 | 23 |
| 14600191001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 32 - 63 | 23 |
| 14600211001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 40 - 50 | 23 |
| 14600221001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 50 - 63 | 23 |
| 14600231001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 40 - 63 | 23 |
| 14600241001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - Rp 1/2 - 50 | 26 |
| 14600251001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 50 - Rp 1 - 50 | 26 |
| 14600261001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - Rp 1/2 - 63 | 26 |
| 14600271001 | NEU REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ stabil | 63 - Rp 1 - 63 | 26 |
| 14600311001 | NEU REHAU Bogen RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 50, 45 Grad | 29 |
| 14600321001 | NEU REHAU Bogen RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 63, 45 Grad | 29 |
| 14600331001 | NEU REHAU Bogen RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 50, 90 Grad | 28 |
| 14600341001 | NEU REHAU Bogen RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 63, 90 Grad | 28 |
| 14600411001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ stab. | 50 - Rp 1 1/2 | 38 |
| 14600421001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ stab. | 63 - Rp 2 | 38 |
| 14600431001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ stab. | 50 - R 1 1/2 | 37 |
| 14600441001 | NEU REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ stab. | 63 - R 2 | 37 |
| 14600511001 | NEU REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 50 | 27 |
| 14600521001 | NEU REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 63 | 27 |
| 14600531001 | NEU REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 32 | 27 |
| 14600541001 | NEU REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ stabil | 50 - 40 | 27 |
| 14600551001 | NEU REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ stabil | 63 - 50 | 27 |
| 14600611001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 50 - R 1 1/2 | 31 |
| 14600621001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 63 - R 2 | 31 |
| 14600631001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 50 - Rp 1 1/2 | 33 |
| 14600641001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 63 - Rp 2 | 33 |
| 14600651001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 50 - G 1 3/4 | 34 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite |
|--------------|---|---|
| 14600661001 | NEU REHAU Übergang RAUTITAN RX+ stabil | 63 - G 2 3/8 34 |
| 14600691001 | NEU REHAU Pressübergang RAUTITAN SX stabil | 50 - P42 - 100 mm 36 |
| 14600711001 | NEU REHAU Pressübergang RAUTITAN SX stabil | 63 - P54 - 100 mm 36 |
| 14601211005 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 50 x 4,5 Stange 5 m 08 |
| 14601311005 | NEU REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil | 63 x 6,0 Stange 5 m 08 |
| 14700011001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | Kugelhahnset DN 32 250 |
| 14700021001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | Erweiterungsset IM-D S 32, 1 Kreis 250 |
| 14700041001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | Erweiterungsset IM-D S 32, 2 Kreise 250 |
| 14700051001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | Erweiterungsset IM-D S 32, 3 Kreise 250 |
| 14700101001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 2 Kreise 249 |
| 14700201001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 3 Kreise 249 |
| 14700301001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 4 Kreise 249 |
| 14700401001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 5 Kreise 249 |
| 14700501001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 6 Kreise 249 |
| 14700601001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 7 Kreise 249 |
| 14700701001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 8 Kreise 249 |
| 14700801001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 9 Kreise 249 |
| 14700901001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 10 Kreise 249 |
| 14701001001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 11 Kreise 249 |
| 14701101001 | RAUTHERM Industrieverteiler IM-D S 32 | 12 Kreise 249 |
| 14705021001 | NEU RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer | Erweiterungsset, G 3/4 Euro-Konus 173 |
| 14707001001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 2 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707021001 | NEU RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer | Erweiterungsset Konnektor 16 170 |
| 14707101001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 3 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707201001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 4 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707301001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 5 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707401001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 6 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707501001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 7 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707601001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 8 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707701001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 9 Kreise, Konnektor 16 169 |
| 14707801001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 10 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14707901001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 11 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14708001001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 12 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14708101001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 13 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14708201001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 14 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14708301001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 15 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14708401001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 16 Kreise, Konnektor 16 170 |
| 14709001001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 2 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709021001 | NEU RAUTHERM SPEED HKV-D Polymer | Erweiterungsset Konnektor 17 172 |
| 14709101001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 3 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709201001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 4 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709301001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 5 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709401001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 6 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709501001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 7 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709601001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 8 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709701001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 9 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709801001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 10 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14709901001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 11 Kreise, Konnektor 17 171 |
| 14710001001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 12 Kreise, Konnektor 17 172 |
| 14710101001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 13 Kreise, Konnektor 17 172 |
| 14710201001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 14 Kreise, Konnektor 17 172 |
| 14710301001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 15 Kreise, Konnektor 17 172 |
| 14710401001 | RAUTHERM SPEED Verteiler HKV-D Polymer | 16 Kreise, Konnektor 17 172 |
| 14710651001 | NEU RAUTHERM SPEED Montagewerkzeug | Steckschlüssel, SW 10 174 |
| 14710701001 | NEU RAUTHERM SPEED Montagewerkzeug | Ringschlüssel SW 27/30, offen 174 |
| 14720001001 | NEU REHAU Wärmemengenzähler-Anbausatz | Polymer 173 |
| 14771411005 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil, | 25 x 3,7 Stange 5 m 07 |
| 14771411050 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil, | 25 x 3,7 Bund 50 m 07 |
| 14771511005 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil, | 32 x 4,7 Stange 5 m 07 |
| 14771511025 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil, | 32 x 4,7 Bund 25 m 07 |
| 14771611005 | REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil, | 40 x 6,0 Stange 5 m 07 |
| 17244081100 | NEU REHAU Kabelbinder | 2,5 x 100 mm natur 213 |
| 17244181100 | NEU REHAU Kabelbinder | 2,5 x 200 mm natur 213 |
| 17244481100 | NEU REHAU Kabelbinder | 4,8 x 200 mm natur 154, 231, 237, |
| 19935991001 | REHAU Service Pure Water Solutions | Anfahrtpauschale bis 100 km 91 |
| 19936071001 | REHAU Service Pure Water Solutions | Anfahrtpauschale bis 150 km 91 |
| 19936171001 | REHAU Service Pure Water Solutions | Servicepauschale, 1 Stunde 92 |
| 19936291001 | REHAU Service RE.SOURCE | BASIC Inbetriebnahme 91 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Seite |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 19936371001 | REHAU Service RE.SOURCE | PREMIUM/PREMIUM+ Inbetriebnahme 92 |
| 19936581001 | REHAU Service Pure Water Solutions | Anfahrtpauschale bis 50 km 91 |
| 19936591001 | REHAU Service Pure Water Solutions | Servicepauschale 1/2 Stunde 92 |

Scannen Sie den QR Code für
weitere Dokumente im REHAU
ePaper
www.rehau.ch/epaper



Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.ch

REHAU Vertriebs AG
Neugutstrasse 16
8304 Wallisellen
Schweiz
+41 44 839 79 79
gebaeudetechnik@rehau.com

850310-24 CH de 04.2021