

Dämmstoffe • Isolierungen • isolierte Rohre

Inhaltsübersicht

01/09

Isoliermaterial

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|---|-------|-------------|
| Mineralfaserschalen | Alu-kaschiert | aus Steinwolle | Seite | 1.01 |
| PE-Rohrisolierung + Zubehör | | | Seite | 1.02 |
| Isolierschlauch | für Solar |  | Seite | 1.03 |
| Isolierhülsen IH / IHD | für die Haustechnik | aus Weich-Polyethylen | Seite | 1.04 |
| Schutzschlauch SS | für die Haustechnik | aus Weich-Polyethylen | Seite | 1.04 |
| Isolierschlauch IS | für die Haustechnik | aus Weich-Polyethylen | Seite | 1.04 |
| Isolierschlauch SH | für Sanitär + Heizung | aus Kautschuk | Seite | 1.05 |
| Schutzschlauch AS | für Abflußrohre | aus Weich-Polyethylen | Seite | 1.06 |
| Schutzschlauch Vlies | für die Haustechnik | | Seite | 1.06 |
| Schutzschlauch Vlies | für Abflußrohre | | Seite | 1.06 |
| Wickel-Vlies | für die Haustechnik | auch selbstklebend | Seite | 1.06 |

isolierte Rohre

| | | | |
|--------------------------|---|-------|----------------|
| Thermo Twin | PE-X-Doppelrohr für Heiz- und Warmwasser | Seite | 2.01 |
| Aqua Twin | PE-X-Doppelrohr für Warmwasser und Zirkulation | Seite | 2.01 |
| Thermo Single | PE-X-Einzelrohr für Heiz-, Kalt- und Warmwasser | Seite | 2.01 |
| Thermo Aqua 12 | mit Begleitheizband | Seite | 2.02 |
| Mini + Tap 50 | PE-X-Einzelrohr für Heiz-, Kalt- und Warmwasser | Seite | 2.02 |
| Supra Single | PE-HD Einzelrohr für Kalt- und Abwasser | Seite | 2.03 |
| Supra S 10 | mit Begleitheizband | Seite | 2.03 |
| Supra Stange | PE-HD Einzelrohr für Kalt- und Abwasser | Seite | 2.04 |
| Supra Stange S 26 | mit Begleitheizband | Seite | 2.04 |
| Montage-Zubehör | | Seite | 2.05-11 |

...der direkte Weg zu Ihrem Fachpartner



06326 / 70 132 - 0



06326 / 70 132 - 30



info@fohs.de



Diese Preisliste dient der Produkt- und Preisinformation und ersetzt alle früheren Ausgaben. Wir behalten uns das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten aus technischen oder kaufmännischen Gründen vorzunehmen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die in dieser Preisliste enthaltenen Informationen befreien den Nutzer nicht davon sich gewissenhaft an bestehende technische Einbauanleitungen sowie allgemeine Einbauvorschriften und Normen zu halten.



Dipl.-Ing. H. Fohs GmbH
 Bürgermeister-Oberhettinger-Str. 25
 D- 67146 Deidesheim

Telefon
 (0 63 26)
70 132 - 0

Telefax
 (0 63 26)
70 132 - 30

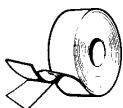
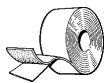
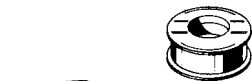
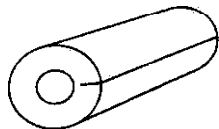
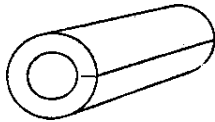
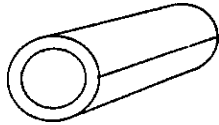
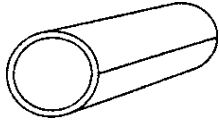
Internet
 www.fohs.de
 Email: info@fohs.de

USt-IdNr. DE 149368903
Handelsregister Ludwigshafen/Rh. HRB 11371 Dü.
Geschäftsführer Konsul Helmut Fohs, Dipl.-Ing. (FH)

| Programmpreisliste 1/2009 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|----------------|--|---------|---------|--------|
|  | Rohr-Isolierungen | | Mineralfaserschalen | | | | | |
| | Mineralfaserschalen aus Steinwolle mit einer gitternetzverstärkten Alu-Folie kaschiert Wärmeleitfähigkeit bei 40°C Mitteltemperaturwert n. HeizAnIV. = 0,040 W/mK Baustoffklasse nichtbrennbar DIN 4102-A2 für alukaschierte Ausführung allgemeine bauaufsichtliche Zulassungs-Nr.: Z-23.14-1213 Lieferlänge: 1.00 m | | | | | | | |
| | | Durchmesser mm | Isolierdicke mm | Kartoninhalt m | Abmessung mm | | | |
| | | 15 | 20 | 42,0 | 15 x 20 | HGK1520 | E lfm | 2,65 € |
| | | 15 | 30 | 25,0 | 15 x 30 | HGK1530 | E lfm | 4,10 € |
| | | 18 | 20 | 42,0 | 18 x 20 | HGK1820 | E lfm | 2,75 € |
| | | 18 | 30 | 25,0 | 18 x 30 | HGK1830 | E lfm | 4,25 € |
| | | 22 | 20 | 36,0 | 22 x 20 | HGK2220 | E lfm | 3,00 € |
| | | 22 | 30 | 20,0 | 22 x 30 | HGK2230 | E lfm | 4,40 € |
| | | 22 | 40 | 12,0 | 22 x 40 | HGK2240 | E lfm | 6,10 € |
| | | 28 | 20 | 30,0 | 28 x 20 | HGK2820 | E lfm | 3,35 € |
| | | 28 | 30 | 20,0 | 28 x 30 | HGK2830 | E lfm | 4,85 € |
| | | 28 | 40 | 12,0 | 28 x 40 | HGK2840 | E lfm | 6,50 € |
| | | 35 | 20 | 25,0 | 35 x 20 | HGK3520 | E lfm | 3,60 € |
| | | 35 | 30 | 16,0 | 35 x 30 | HGK3530 | E lfm | 5,15 € |
| | | 35 | 40 | 9,0 | 35 x 40 | HGK3540 | E lfm | 6,90 € |
| | | 35 | 50 | 7,0 | 35 x 50 | HGK3550 | E lfm | 8,90 € |
| | | 42 | 20 | 20,0 | 42 x 20 | HGK4220 | E lfm | 4,00 € |
| | | 42 | 30 | 12,0 | 42 x 30 | HGK4230 | E lfm | 5,60 € |
| | | 42 | 40 | 9,0 | 42 x 40 | HGK4240 | E lfm | 7,50 € |
| | | 42 | 50 | 6,0 | 42 x 50 | HGK4250 | E lfm | 9,50 € |
| | | 48 | 20 | 16,0 | 48 x 20 | HGK4820 | E lfm | 4,35 € |
| | | 48 | 30 | 11,0 | 48 x 30 | HGK4830 | E lfm | 5,90 € |
| | | 48 | 40 | 9,0 | 48 x 40 | HGK4840 | E lfm | 7,85 € |
| | | 48 | 50 | 6,0 | 48 x 50 | HGK4850 | E lfm | 9,85 € |
| | 57 | 20 | 15,0 | 57 x 20 | HGK5720 | E lfm | 4,75 € | |
| | 57 | 30 | 9,0 | 57 x 30 | HGK5730 | E lfm | 6,40 € | |
| | 57 | 40 | 6,0 | 57 x 40 | HGK5740 | E lfm | 8,35 € | |
| | 57 | 50 | 5,0 | 57 x 50 | HGK5750 | E lfm | 10,60 € | |
| | 60 | 20 | 12,0 | 60 x 20 | HGK6020 | E lfm | 4,85 € | |
| | 60 | 30 | 9,0 | 60 x 30 | HGK6030 | E lfm | 6,50 € | |
| | 60 | 40 | 6,0 | 60 x 40 | HGK6040 | E lfm | 8,60 € | |
| | 60 | 50 | 5,0 | 60 x 50 | HGK6050 | E lfm | 10,80 € | |
| | 64 | 20 | 12,0 | 64 x 20 | HGK6420 | E lfm | 5,15 € | |
| | 64 | 30 | 9,0 | 64 x 30 | HGK6430 | E lfm | 7,10 € | |
| | 64 | 40 | 6,0 | 64 x 40 | HGK6440 | E lfm | 8,75 € | |
| | 64 | 50 | 4,0 | 64 x 50 | HGK6450 | E lfm | 10,90 € | |
| | 76 | 30 | 7,0 | 76 x 30 | HGK7630 | E lfm | 7,85 € | |
| | 76 | 40 | 5,0 | 76 x 40 | HGK7640 | E lfm | 9,50 € | |
| | 76 | 50 | 4,0 | 76 x 50 | HGK7650 | E lfm | 11,80 € | |
| | 76 | 70 | 2,0 | 76 x 70 | HGK7670 | E lfm | 16,70 € | |
| | 89 | 20 | 9,0 | 89 x 20 | HGK8920 | E lfm | 6,85 € | |
| | 89 | 30 | 6,0 | 89 x 30 | HGK8930 | E lfm | 8,25 € | |
| | 89 | 40 | 4,0 | 89 x 40 | HGK8940 | E lfm | 10,30 € | |
| | 89 | 50 | 4,0 | 89 x 50 | HGK8950 | E lfm | 12,70 € | |
| | 89 | 80 | 2,0 | 89 x 80 | HGK8980 | E lfm | 21,70 € | |
|  | Montagezubehör: | | Rollenlänge | Breite mm | | | | |
| | Alu-Klebeband | Kartoninhalt = 16 Rollen | 100 m | 75 | SKBALU | E Roll | 38,30 € | |
| <p>Tagespreise! Erhöhung der Rohstoffpreise erfordern eine kurzfristige Preisanpassung</p> | <p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p> | | | | | | | |
| <p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</p> | | | | | <p>E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000</p> | | | |
| <p>Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus</p> | | | | | | | | |

Programmpreisliste 1/2009

hohe Qualität bei bester Leistung



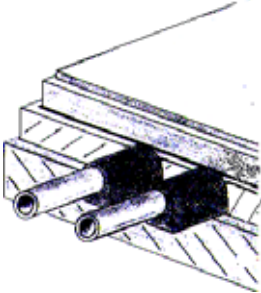

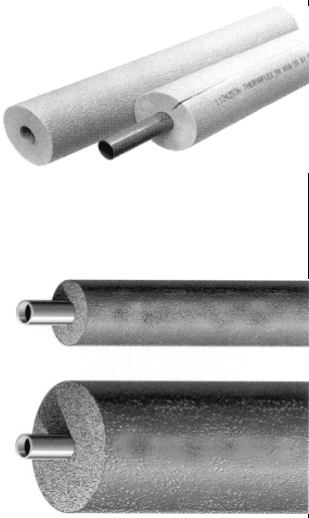
| Artikel | Abmessung / Ausführung | | | | | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto |
|---|--|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------|---------------------|
| Rohr-Isolierungen aus Weich-PE | | | | | | | | |
| PE-Rohrisolierung für Heizung- u. Sanitärrohre | | | | | | | | |
| aus hochwertigem Weich-Polyethylenschaum | | | | | | | | |
| angeschlitzt | | | | | | | | |
| DIN 4102-B1, schwer entflammbar | | | | | | | | |
| Lieferlänge: 2.00 m | | | | | | | | |
| Farbe: grau | | | | | | | | |
| | Kupferrohr DN | a Ø mm | Stahlrohr Zoll | a Ø mm | Karton- inhalt m | Abmessung mm | | |
| ○ | 10 | 12 | | | 360 | 12 x 9 | IR 12-9 | E lfm 0,36 € |
| ○ | 13 | 15 | 1/4" | 13,5 | 348 | 15 x 9 | IR 15-9 | E lfm 0,36 € |
| ○ | 15 | 18 | 3/8" | 17,2 | 288 | 18 x 9 | IR 18-9 | E lfm 0,43 € |
| ○ | 20 | 22 | 1/2" | 21,3 | 248 | 22 x 9 | IR 22-9 | E lfm 0,44 € |
| ○ | 25 | 28 | 3/4" | 26,9 | 188 | 28 x 9 | IR 28-9 | E lfm 0,55 € |
| ○ | 32 | 35 | 1" | 33,7 | 140 | 35 x 9 | IR 35-9 | E lfm 0,73 € |
| ○ | 40 | 42 | 1 1/4" | 42,4 | 110 | 42 x 9 | IR 42-9 | E lfm 0,92 € |
| ● | 10 | 12 | | | 240 | 12 x 13 | IR 12-13 | E lfm 0,61 € |
| ● | 13 | 15 | 1/4" | 13,5 | 240 | 15 x 13 | IR 15-13 | E lfm 0,61 € |
| ● | 15 | 18 | 3/8" | 17,2 | 200 | 18 x 13 | IR 18-13 | E lfm 0,71 € |
| ● | 20 | 22 | 1/2" | 21,3 | 172 | 22 x 13 | IR 22-13 | E lfm 0,78 € |
| ● | 25 | 28 | 3/4" | 26,9 | 134 | 28 x 13 | IR 28-13 | E lfm 0,86 € |
| ● | 32 | 35 | 1" | 33,7 | 108 | 35 x 13 | IR 35-13 | E lfm 0,99 € |
| ● | 40 | 42 | 1 1/4" | 42,4 | 90 | 42 x 13 | IR 42-13 | E lfm 1,15 € |
| | 10 | 12 | | | 140 | 12 x 20 | IR 12-20 | E lfm 1,35 € |
| | 13 | 15 | 1/4" | 13,5 | 130 | 15 x 20 | IR 15-20 | E lfm 1,35 € |
| | 15 | 18 | 3/8" | 17,2 | 118 | 18 x 20 | IR 18-20 | E lfm 1,40 € |
| | 20 | 22 | 1/2" | 21,3 | 100 | 22 x 20 | IR 22-20 | E lfm 1,55 € |
| ● | 25 | 28 | 3/4" | 26,9 | 90 | 28 x 20 | IR 28-20 | E lfm 1,85 € |
| ● | 32 | 35 | 1" | 33,7 | 66 | 35 x 20 | IR 35-20 | E lfm 1,90 € |
| ● | 40 | 42 | 1 1/4" | 42,4 | 62 | 42 x 20 | IR 42-20 | E lfm 2,15 € |
| ■ | 10 | 12 | | | 94 | 12 x 27 | IR 12-25 | E lfm 1,75 € |
| ■ | 13 | 15 | 1/4" | 13,5 | 90 | 15 x 27 | IR 15-25 | E lfm 1,85 € |
| ■ | 15 | 18 | 3/8" | 17,2 | 90 | 18 x 26 | IR 18-25 | E lfm 2,00 € |
| ■ | 20 | 22 | 1/2" | 21,3 | 72 | 22 x 26 | IR 22-25 | E lfm 2,15 € |
| ■ | 25 | 28 | 3/4" | 26,9 | 66 | 28 x 25 | IR 28-25 | E lfm 2,50 € |
| ■ | 32 | 35 | 1" | 33,7 | 54 | 35 x 25 | IR 35-25 | E lfm 2,85 € |
| ● | 40 | 42 | 1 1/4" | 42,4 | 46 | 42 x 25 | IR 42-25 | E lfm 3,75 € |
| Zeichenerklärung: | | | | | | | | |
| ○ für Kaltwasserleitungen gem. DIN 1988 Teil 2 | | | | | | | | |
| ● Anwendungsbereich 50% EneV | | | | | | | | |
| ■ Anwendungsbereich 100% EneV | | | | | | | | |
| Klebeband | aus PVC | | | | | | | |
| selbstklebend | Farbe | Karton- inhalt | Dicke mm | Rollen- länge | Breite mm | | | |
| | rot | 24 Rollen | 0,13 | 25 m | 38 | SKB | E Roll | 5,10 € |
| | grau | 12 Rollen | 0,13 | 25 m | 50 | SKBPVC | E Roll | 6,75 € |
| Klebeband | aus geschlossenzelligem PVC, verbunden mit einer robusten diffusionsdichten Außenhaut. | | | | | | | |
| selbstklebend | rot | 25 Rollen | 2,00 | 3,6 m | 70 | SKBA PE | E Roll | 3,75 € |
| | rot | 25 Rollen | 2,00 | 3,6 m | 100 | SKBB PE | E Roll | 4,50 € |
| | grau | 10 Rollen | 3,00 | 15 m | 50 | SKB PE | E Roll | 12,70 € |
| Wickelband | aus geschlossenzelligem Polyethylen, verbunden mit einer robusten diffusionsdichten Außenhaut. | | | | | | | |
| | rot | 200 Rollen | 2,00 | 3,6 m | 70 | WBPE70 | E Roll | 1,40 € |
| | rot | 200 Rollen | 2,00 | 3,6 m | 100 | WBPE100 | E Roll | 1,75 € |
| Montagezubehör: | | | | | | | | |
| Kleber | Karton = 24 Dosen | | | Pinseldose 0,25 Ltr. | | PD | E Dos | 11,00 € |
| Verschlußclips | Karton = 25 Beutel | | | Beutel mit 100 Stck | | VC | E Btl | 5,10 € |

Tagespreise!
Erhöhung der Rohstoffpreise erfordern eine kurzfristige Preisanpassung

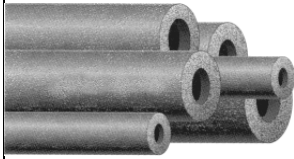
© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

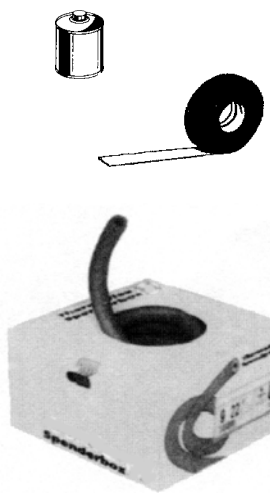
E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

| Programmpreisliste 1/2009 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|----------------|---|-------|-----|----------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|----|-------|----|-------|----|-------|--------|-------|----|-------|------|---------|----|-------|------|---------|----|-------|----|---------|----|-------|--------|---------|----|-------|------|---------|----|-------|------|---------|----|-------|------|---------|----|-------|------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|--------|--|--|----------------------------------|
|    | Rohr-Isolierungen | | aus Weich-PE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Isolierhülse IH / IHD für Heizung- u. Sanitärrohre zur fachgerechten Isolierung der Rohre auf der Rohbetondecke gem. WSV Isolierung aus geschlossenzelligem Weich-Polyethylenschaum mit diffusionsdichter Außenhaut, alterungsbeständig, reiß- u. trittfest (H) FCKW-frei Einsatzbereich: -45°C bis +105°C Wärmeleitfähigkeit: $\lambda=0,040 \text{ W/(mK)}$ nach DIN 52612 Lieferlänge: 2.00 m Farbe: rot Brandverhalten B2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Isolierstärke</th> <th>Kartoninhalt m</th> <th>Rohr Außen Ø</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13 mm</td><td>150</td><td>12-15 mm</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>120</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>100</td><td>22 mm</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>86</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>88</td><td>12-15 mm</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>84</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>72</td><td>22 mm</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>60</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>19 mm</td><td>60</td><td>35 mm</td></tr> </tbody> </table> | Isolierstärke | Kartoninhalt m | Rohr Außen Ø | 13 mm | 150 | 12-15 mm | 13 mm | 120 | 18 mm | 13 mm | 100 | 22 mm | 13 mm | 86 | 28 mm | 25 mm | 88 | 12-15 mm | 25 mm | 84 | 18 mm | 25 mm | 72 | 22 mm | 25 mm | 60 | 28 mm | 19 mm | 60 | 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Isolierstärke | Kartoninhalt m | Rohr Außen Ø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 mm | 150 | 12-15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 mm | 120 | 18 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 mm | 100 | 22 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 mm | 86 | 28 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 mm | 88 | 12-15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 mm | 84 | 18 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 mm | 72 | 22 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 mm | 60 | 28 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 mm | 60 | 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Schutzschlauch SS für Kaltwasserleitungen nach DIN 1988 Teil 2 aus hochflexiblem, geschlossenzelligem Weich-Polyethylen mit diffusionsdichter Außenhaut, mit Innengleitfolie, Isolierstärke 4 mm Lieferlänge: 10.00 m Farbe: rot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Foliensack Inhalt</th> <th colspan="2">Rohrart</th> </tr> <tr> <th>Cu*</th> <th>FE*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200 m</td><td>15 mm</td><td>1/4"</td></tr> <tr><td>200 m</td><td>18 mm</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>200 m</td><td>22 mm</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>200 m</td><td>28 mm</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>200 m</td><td>35 mm</td><td>1"</td></tr> <tr><td>200 m</td><td>42 mm</td><td>1 1/4"</td></tr> </tbody> </table> | Foliensack Inhalt | Rohrart | | Cu* | FE* | 200 m | 15 mm | 1/4" | 200 m | 18 mm | 3/8" | 200 m | 22 mm | 1/2" | 200 m | 28 mm | 3/4" | 200 m | 35 mm | 1" | 200 m | 42 mm | 1 1/4" | | | * CU = Kupferrohr FE = Stahlrohr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Foliensack Inhalt | Rohrart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Cu* | FE* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 15 mm | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 18 mm | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 22 mm | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 28 mm | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 35 mm | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 m | 42 mm | 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Isolierschlauch IS für Heizung- u. Sanitärrohre aus flexiblem, geschlossenzelligem Weich-Polyethylen mit coextrudierter, diffusionsdichter Außenhaut, ungeschlitzt Lieferlänge: 2.00 m Farbe: rot Brandverhalten B2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Isolierstärke</th> <th rowspan="2">Kartoninhalt m</th> <th colspan="2">Rohrart</th> </tr> <tr> <th>Cu*</th> <th>FE*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9 mm</td><td>270</td><td>15 mm</td><td>1/4"</td></tr> <tr><td>9 mm</td><td>250</td><td>18 mm</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>9 mm</td><td>210</td><td>22 mm</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>9 mm</td><td>150</td><td>28 mm</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>9 mm</td><td>140</td><td>35 mm</td><td>1"</td></tr> <tr><td>9 mm</td><td>108</td><td>42 mm</td><td>1 1/4"</td></tr> <tr><td>● 13 mm</td><td>200</td><td>15 mm</td><td>1/4"</td></tr> <tr><td>● 13 mm</td><td>180</td><td>18 mm</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>● 13 mm</td><td>150</td><td>22 mm</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>● 13 mm</td><td>124</td><td>28 mm</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>● 13 mm</td><td>96</td><td>35 mm</td><td>1"</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>88</td><td>42 mm</td><td>1 1/4"</td></tr> <tr><td>20 mm</td><td>92</td><td>22 mm</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>● 20 mm</td><td>90</td><td>28 mm</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>● 20 mm</td><td>66</td><td>35 mm</td><td>1"</td></tr> <tr><td>● 20 mm</td><td>62</td><td>42 mm</td><td>1 1/4"</td></tr> <tr><td>■ 27 mm</td><td>82</td><td>15 mm</td><td>1/4"</td></tr> <tr><td>■ 26 mm</td><td>80</td><td>18 mm</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>■ 26 mm</td><td>76</td><td>22 mm</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>■ 26 mm</td><td>66</td><td>28 mm</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>54</td><td>35 mm</td><td>1"</td></tr> <tr><td>● 25 mm</td><td>46</td><td>42 mm</td><td>1 1/4"</td></tr> </tbody> </table> | Isolierstärke | Kartoninhalt m | Rohrart | | Cu* | FE* | 9 mm | 270 | 15 mm | 1/4" | 9 mm | 250 | 18 mm | 3/8" | 9 mm | 210 | 22 mm | 1/2" | 9 mm | 150 | 28 mm | 3/4" | 9 mm | 140 | 35 mm | 1" | 9 mm | 108 | 42 mm | 1 1/4" | ● 13 mm | 200 | 15 mm | 1/4" | ● 13 mm | 180 | 18 mm | 3/8" | ● 13 mm | 150 | 22 mm | 1/2" | ● 13 mm | 124 | 28 mm | 3/4" | ● 13 mm | 96 | 35 mm | 1" | 13 mm | 88 | 42 mm | 1 1/4" | 20 mm | 92 | 22 mm | 1/2" | ● 20 mm | 90 | 28 mm | 3/4" | ● 20 mm | 66 | 35 mm | 1" | ● 20 mm | 62 | 42 mm | 1 1/4" | ■ 27 mm | 82 | 15 mm | 1/4" | ■ 26 mm | 80 | 18 mm | 3/8" | ■ 26 mm | 76 | 22 mm | 1/2" | ■ 26 mm | 66 | 28 mm | 3/4" | 25 mm | 54 | 35 mm | 1" | ● 25 mm | 46 | 42 mm | 1 1/4" | | | * CU = Kupferrohr FE = Stahlrohr |
| | Isolierstärke | Kartoninhalt m | | | Rohrart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cu* | FE* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 270 | 15 mm | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 250 | 18 mm | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 210 | 22 mm | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 150 | 28 mm | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 140 | 35 mm | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 108 | 42 mm | 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● 13 mm | 200 | 15 mm | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● 13 mm | 180 | 18 mm | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 13 mm | 150 | 22 mm | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 13 mm | 124 | 28 mm | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 13 mm | 96 | 35 mm | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 mm | 88 | 42 mm | 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mm | 92 | 22 mm | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 20 mm | 90 | 28 mm | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 20 mm | 66 | 35 mm | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 20 mm | 62 | 42 mm | 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 27 mm | 82 | 15 mm | 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 26 mm | 80 | 18 mm | 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 26 mm | 76 | 22 mm | 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 26 mm | 66 | 28 mm | 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 mm | 54 | 35 mm | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 25 mm | 46 | 42 mm | 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeichenerklärung: ● Anwendungsbereich 50% EneV ■ Anwendungsbereich 100% EneV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tagespreise! Erhöhung der Rohstoffpreise erfordern eine kurzfristige Preisanpassung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | | Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | | E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Programmpreisliste 1/2009



| Artikel | Abmessung / Ausführung | | | | | | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto | | |
|--|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------|---------|
| Rohr-Isolierungen aus Kautschuk | | | | | | | | | | | |
| Isolierschlauch für Heizungs- u. Sanitärrohre | | | | | | | | | | | |
| aus hochflexiblem, geschlossenzelligem syntetischem Kautschuk | | | | | | | | | | | |
| ungeschlitzt | | | | | | | | | | | |
| gem. HeizAnV und DIN 1988 Teil 2; DIN 4102-B1, schwer entflammbar | | | | | | | | | | | |
| Lieferlänge: 2.00 m | | | | | | | | | | | |
| Farbe: grau | | | | | | | | | | | |
| Anwendungs- bereich | PP-Rohr a Ø mm | Kupferrohr DN a Ø mm | Stahlrohr Zoll a Ø mm | Karton- inhalt m | Abmessung mm | | | | | | |
| ○ | 12 | 10 12 | | 200 | 12 x 9 | | SH 12-9 | E lfm | 0,90 € | | |
| ○ | | 13 15 | 1/4" | 13,5 | 15 x 9 | | SH 15-9 | E lfm | 0,90 € | | |
| ○ | 16 | 15 18 | 3/8" | 17,2 | 18 x 9 | | SH 18-9 | E lfm | 1,05 € | | |
| ○ | 20 | 20 22 | 1/2" | 21,3 | 22 x 9 | | SH 22-9 | E lfm | 1,05 € | | |
| ○ | 25 | 25 28 | 3/4" | 26,9 | 28 x 9 | | SH 28-9 | E lfm | 1,20 € | | |
| ○ | 32 | 32 35 | 1" | 33,7 | 35 x 9 | | SH 35-9 | E lfm | 1,55 € | | |
| ○ | 40 | 40 42 | 1 1/4" | 42,4 | 42 x 9 | | SH 42-9 | E lfm | 1,85 € | | |
| ○ | | | 1 1/2" | 48,3 | 48 x 9 | | SH 48-9 | E lfm | 2,35 € | | |
| ○ | 50 | 50 54 | | 48 | 54 x 9 | | SH 54-9 | E lfm | 3,10 € | | |
| ○ | 63 | | 2" | 60,3 | 60 x 9 | | SH 60-9 | E lfm | 3,90 € | | |
| ● | 12 | 10 12 | | 136 | 12 x 13 | | SH 12-13 | E lfm | 1,10 € | | |
| ● | | 13 15 | 1/4" | 13,5 | 15 x 13 | | SH 15-13 | E lfm | 1,10 € | | |
| ● | 16 | 15 18 | 3/8" | 17,2 | 18 x 13 | | SH 18-13 | E lfm | 1,15 € | | |
| ● | 20 | 20 22 | 1/2" | 21,3 | 22 x 13 | | SH 22-13 | E lfm | 1,35 € | | |
| ● | 25 | | 3/4" | 26,9 | 28 x 13 | | SH 28-13 | E lfm | 1,65 € | | |
| ● | | 25 28 | | 48 | 28 x 18 | | SH 28-19 | E lfm | 2,85 € | | |
| ● | 32 | 32 35 | 1" | 33,7 | 35 x 20 | | SH 35-19 | E lfm | 3,40 € | | |
| ● | 40 | | 1 1/4" | 42,4 | 42 x 20 | | SH 42-19 | E lfm | 4,15 € | | |
| ● | 40 | 40 42 | | 24 | 42 x 24 | | SH 42-25 | E lfm | 7,50 € | | |
| ● | | | 1 1/2" | 48,3 | 48 x 24 | | SH 48-25 | E lfm | 7,90 € | | |
| ■ | 12 | 10 12 | | 42 | 12 x 24 | | SH 12-25 | E lfm | 3,00 € | | |
| ■ | | 13 15 | 1/4" | 13,5 | 15 x 24 | | SH 15-25 | E lfm | 3,00 € | | |
| ■ | 16 | 15 18 | 3/8" | 17,2 | 18 x 24 | | SH 18-25 | E lfm | 3,15 € | | |
| ■ | 20 | 20 22 | 1/2" | 21,3 | 22 x 24 | | SH 22-25 | E lfm | 3,35 € | | |
| ■ | 25 | | 3/4" | 26,9 | 28 x 24 | | SH 28-25 | E lfm | 3,85 € | | |
| ■ | | 20 22 | 1" | 21,3 | 35 x 36 | | SH 35-36 | E lfm | 9,90 € | | |
| ■ | | | 1 1/4" | 26,9 | 42 x 36 | | SH 42-36 | E lfm | 11,40 € | | |
| Zeichenerklärung: | | | | | | | | | | | |
| ○ für Kaltwasserleitungen gem. DIN 1988 Teil 2 | | | | | | | | | | | |
| ● Anwendungsbereich 50% EneV | | | | | | | | | | | |
| ■ Anwendungsbereich 100% EneV | | | | | | | | | | | |
| Montagezubehör: | | | | | | | | | | | |
| Neoprenischer Kleber | | | | | | | 1 Karton = 24 Dosen | Dose = 0,25 L | KLN | E Dos | 11,00 € |
| Klebeband, selbstklebend | | | | | | | | | | | |
| Farbe: grau | | | | | | | | | | | |
| | | | | Karton- inhalt | Dicke mm | Rollen- länge | Breite mm | | | | |
| | | | | 12 Rollen | 3,00 | 15 m | 50 | SKBHG | E Rol | 16,70 € | |
| Spenderbox SH | | | | | | | | | | | |
| als Endlosschlauch in platzsparender Verpackung | | | | | | | | | | | |
| Isolierschlauch für Heizungs- u. Sanitärrohre | | | | | | | | | | | |
| aus hochflexiblem, geschlossenzelligem syntetischem Kautschuk | | | | | | | | | | | |
| DIN 4102-B1, schwer entflammbar | | | | | | | | | | | |
| ungeschlitzt | | | | | | | | | | | |
| Farbe: grau | | | | | | | | | | | |
| Anwendungs- bereich | PP-Rohr a Ø mm | Kupferrohr DN a Ø mm | Stahlrohr Zoll a Ø mm | Karton- inhalt m | Abmessung mm | | | | | | |
| ○ | 12 | 10 12 | | 31 | 12 x 9 | | 1109012 | E Krt | 38,30 € | | |
| ○ | | 13 15 | 1/4" | 27 | 15 x 9 | | 1109015 | E Krt | 38,30 € | | |
| ○ | 16 | 15 18 | 3/8" | 23 | 18 x 9 | | 1109018 | E Krt | 38,30 € | | |
| ○ | 20 | 20 22 | 1/2" | 19 | 22 x 9 | | 1109022 | E Krt | 38,30 € | | |
| ○ | 25 | 25 28 | 3/4" | 14 | 28 x 9 | | 1109028 | E Krt | 38,30 € | | |
| ● | 12 | 10 12 | | 18 | 12 x 13 | | 1113012 | E Krt | 38,30 € | | |
| ● | | 13 15 | 1/4" | 17 | 15 x 13 | | 1113015 | E Krt | 38,30 € | | |
| ● | 16 | 15 18 | 3/8" | 15 | 18 x 13 | | 1113018 | E Krt | 38,30 € | | |
| ● | 20 | 20 22 | 1/2" | 14 | 22 x 13 | | 1113022 | E Krt | 38,30 € | | |
| ● | 25 | | 3/4" | 10 | 28 x 13 | | 1113028 | E Krt | 38,30 € | | |
| Zeichenerklärung: | | | | | | | | | | | |
| ○ für Kaltwasserleitungen gem. DIN 1988 Teil 2 | | | | | | | | | | | |
| ● Anwendungsbereich 50% EneV | | | | | | | | | | | |



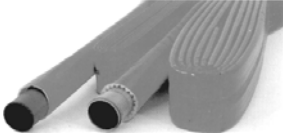

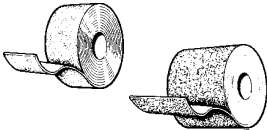
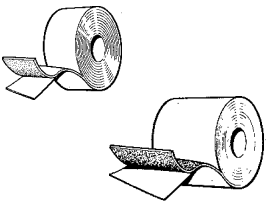

Tagespreise!
Erhöhung der Rohstoffpreise erfordern eine kurzfristige Preisanpassung



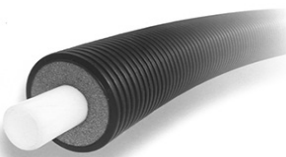
© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus

E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

| Programmpreisliste 1/2009 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--------------------|---|---------------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|
|  | Schutzschlauch • Vlies | | | | | | | | | | |
| | PE Schutzschlauch AS zur Körperschalldämmung von Abflußrohren Schlauch aus hochflexiblem, geschlossenzelligem Weich-Polyethylen innen mit Rillenprofil Lieferlänge: 10.00 m Farbe: rot für: Gußrohr (SML) DIN 19522 und Kunststoffrohr (HT) DIN19560 | | | | | | | | | | |
| | | Nennweite DN | SML à Ø mm | HT à Ø mm | Sack- inhalt | Isolier- stärke | | | | | |
| | | 50 | 58,0 | 53,5 | 100 m | 4 mm | AS 4-50 | E lfm | 0,96 € | | |
| | | 70 | 78,0 | 78,8 | 100 m | 4 mm | AS 4-70 | E lfm | 1,20 € | | |
| | | 90 | 98,0 | 92,2 | 100 m | 4 mm | AS 4-90 | E lfm | 1,45 € | | |
| | | 100 | 110,0 | 115,2 | 100 m | 4 mm | AS 4-100 | E lfm | 1,50 € | | |
| | | 125 | 135,0 | 131 | 50 m | 4 mm | AS 4-125 | E lfm | 1,90 € | | |
| | | 50 | 58,0 | 53,5 | 50 m | 9 mm | AS 9-50 | E lfm | 2,85 € | | |
| | | 70 | 78,0 | 78,8 | 50 m | 9 mm | AS 9-70 | E lfm | 3,25 € | | |
| | | 90 | 98,0 | 92,2 | 50 m | 9 mm | AS 9-90 | E lfm | 4,25 € | | |
| | | 100 | 110,0 | 115,2 | 50 m | 9 mm | AS 9-100 | E lfm | 4,35 € | | |
| | | 125 | 135,0 | 131 | 50 m | 9 mm | AS 9-125 | E lfm | 5,35 € | | |
| |  | Schutzschlauch-Vlies Schlauch aus 100% reinem Polyestervlies, gerollt Lieferlänge: 25.00 m Farbe: grau | | | | | | | | | |
| | | | Kupferrohr DN | Stahlrohr Zoll | Karton- inhalt m | Isolier- stärke | | | | | |
| | | | 13 | 15 | 1/4" | 13,5 | 600 | 4 mm | SVW15 | E lfm | 0,43 € |
| | | | 15 | 18 | 3/8" | 17,2 | 550 | 4 mm | SVW18 | E lfm | 0,50 € |
| | | | 20 | 22 | 1/2" | 21,3 | 450 | 4 mm | SVW22 | E lfm | 0,57 € |
| | | | 25 | 28 | 3/4" | 26,9 | 425 | 4 mm | SVW28 | E lfm | 0,64 € |
| | | | 32 | 35 | 1" | 33,7 | 350 | 4 mm | SVW35 | E lfm | 0,79 € |
| | | 40 | 42 | 1 1/4" | 42,4 | 300 | 4 mm | SVW42 | E lfm | 0,98 € | |
|  | | Abflußschlauch-Vlies Schlauch aus 100% reinem Polyestervlies, gerollt Lieferlänge: 10.00 m Farbe: grau | | | | | | | | | |
| | | | Nennweite DN | SML à Ø mm | HT à Ø mm | Karton- inhalt m | Isolier- stärke | | | | |
| | | 50 | 58,0 | 53,5 | 200 | 4 mm | AVW50 | E lfm | 1,25 € | | |
| | | 70 | 78,0 | 78,8 | 150 | 4 mm | AVW70 | E lfm | 1,65 € | | |
| | | 90 | 98,0 | 92,2 | 125 | 4 mm | AVW90 | E lfm | 1,90 € | | |
| | | 100 | 110,0 | 115,2 | 100 | 4 mm | AVW100 | E lfm | 2,00 € | | |
|  | Wickel-Vlies Rollenware aus 100% reinem Polyestervlies, beschichtet Lieferlänge: 3,60 m Farbe: grau | | | | | | | | | | |
| | | Karton- inhalt | Dicke mm | Rollen- länge m | Breite mm | | | | | | |
| | 196 Rollen | 2,00 | 3,60 | 70 | WVB70 | E Rol | 0,81 € | | | | |
| | 140 Rollen | 2,00 | 3,60 | 100 | WVB100 | E Rol | 1,60 € | | | | |
|  | Wickel-Vlies, selbstklebend Rollenware aus 100% reinem Polyestervlies, beschichtet Lieferlänge: 3,60 m Farbe: grau | | | | | | | | | | |
| | | Karton- inhalt | Dicke mm | Rollen- länge m | Breite mm | | | | | | |
| | 196 Rollen | 2,00 | 3,60 | 70 | WVS70 | E Rol | 2,75 € | | | | |
| | 140 Rollen | 2,00 | 3,60 | 100 | WVS100 | E Rol | 3,60 € | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: yellow;"> Tagespreise! Erhöhung der Rohstoffpreise erfordern eine kurzfristige Preisanpassung </div> | © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | | | | | | | | | | |
| Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | | | | E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 | | | | | | |
| Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus | | | | | | | | | | | |

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-----|----------|
| | kanalfreie Fernleitungen | | | | | | | | |
| | TWIST-Rohr | | | | | | | | |
| | vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem, selbstkompensierend als Einzel- oder Doppelrohr, mit oder ohne Begleitheizband | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-X) sauerstoffdicht nach DIN 4726 Dauertemperatur / Druckverhältnis: 95°C/6 bar; 70°C/10 bar; 20°C/12,5 bar • Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, Polyethylen-Schaum, FCKW-frei • doppelter Außenmantel aus PE-HD in Verbundbauweise | | | | | | | | |
| | Thermo Twin | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr | | | | | | | | |
| | Doppelrohr für Heiz- und Warmwasser mit Leerrohr da/di 20,0x16,2 mm, verwendbar als Kabelschutzrohr | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Isolations- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,60 m | 32,5 mm | 125 mm | 3/4" | 2 x 25/20,4 | 100 m | 635102 | E m | 53,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 58,00 € |
| | 0,70 m | 25,5 mm | 125 mm | 1" | 2 x 32/26,0 | 100 m | 635103 | E m | 58,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 65,00 € |
| | 0,80 m | 30,0 mm | 160 mm | 1 1/4" | 2 x 40/32,6 | 100 m | 635104 | E m | 75,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 83,00 € |
| | 0,90 m | 25,5 mm | 160 mm | 1 1/2" | 2 x 50/40,8 | 100 m | 635105 | E m | 95,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 105,00 € |
| | Aqua Twin | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr | | | | | | | | |
| | Doppelrohr für Warmwasser und Zirkulation mit Leerrohr da/di 20,0x16,2 mm, verwendbar als Kabelschutzrohr | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Isolations- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,70 m | 25,5 mm | 125 mm | 1" + 3/4" | 32/26,0 + 25/20,4 | 100 m | 635114 | E m | 65,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 72,00 € |
| | 0,80 m | 30,0 mm | 160 mm | 1 1/4 + 3/4" | 40/32,6 + 25/20,4 | 100 m | 635116 | E m | 78,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 87,00 € |
| | 0,90 m | 28,0 mm | 160 mm | 1 1/2 + 3/4" | 50/40,8 + 25/20,4 | 100 m | 635118 | E m | 93,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 104,00 € |
| | Thermo Single | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr ohne Begleitheizung | | | | | | | | |
| | Einzelrohr für Heiz-, Kalt- und Warmwasser | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Isolations- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,40 m | 28,0 mm | 90 mm | 3/4" | 25/20,4 | 100 m | 635002 | E m | 38,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 42,00 € |
| | 0,50 m | 24,0 mm | 90 mm | 1" | 32/26,0 | 100 m | 635003 | E m | 45,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 50,00 € |
| | 0,60 m | 36,0 mm | 125 mm | 1 1/4" | 40/32,6 | 100 m | 635004 | E m | 60,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 67,00 € |
| | 0,80 m | 31,0 mm | 125 mm | 1 1/2" | 50/40,8 | 100 m | 635005 | E m | 65,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 72,00 € |
| | 0,90 m | 43,0 mm | 160 mm | 2" | 63/51,4 | 100 m | 635006 | E m | 80,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 88,00 € |
| | 1,00 m | 36,0 mm | 160 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | 100 m | 635007 | E m | 95,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 105,00 € |
| | 1,20 m | 28,0 mm | 160 mm | 3" | 90/73,6 | 100 m | 635008 | E m | 119,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 130,00 € |
| | 1,30 m | 28,0 mm | 175 mm | 4" | 110/90,0 | 100 m | 635009 | E m | 190,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 210,00 € |
| | * die Standard-Rollenlängen können eine Toleranz von ±2m aufweisen | | | | | | | | |





© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

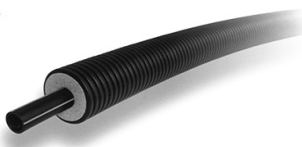

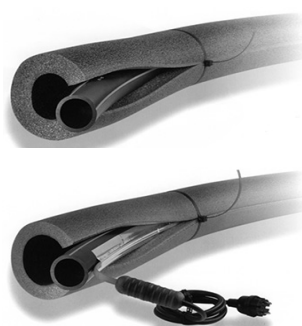



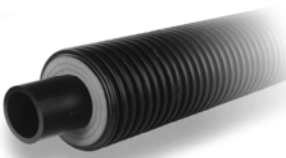


E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000




Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------|----------|
| | kanalfreie Fernleitungen | | | | | | | | |
| | TWIST-Rohr | | | | | | | | |
| | vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem, selbstkompensierend als Einzel- oder Doppelrohr, mit oder ohne Begleitheizband | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-X) sauerstoffdicht nach DIN 4726 Dauertemperatur / Druckverhältnis: 95°C/6 bar; 70°C/10 bar; 20°C/12,5 bar • Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, Polyethylen-Schaum, FCKW-frei • doppelter Außenmantel aus PE-HD in Verbundbauweise | | | | | | | | |
| | Thermo Aqua 12 | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr mit Begleitheizband 12 W/m | | | | | | | | |
| | Einzelrohr für Heiz-, Kalt- und Warmwasser, einschl. Trassenwarnband "ACHTUNG Begleitheizung 220V" | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Dämm- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,40 m | 28,0 mm | 90 mm | 3/4" | 25/20,4 | 100 m | 635902 | E m | 78,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 87,00 € |
| | 0,50 m | 24,0 mm | 90 mm | 1" | 32/26,0 | 100 m | 635903 | E m | 85,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 93,00 € |
| | 0,60 m | 36,0 mm | 125 mm | 1 1/4" | 40/32,6 | 100 m | 635904 | E m | 100,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 110,00 € |
| | 0,80 m | 31,0 mm | 125 mm | 1 1/2" | 50/40,8 | 100 m | 635905 | E m | 105,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 115,00 € |
| | 0,90 m | 43,0 mm | 160 mm | 2" | 63/51,4 | 100 m | 635906 | E m | 120,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 132,00 € |
| | 1,00 m | 36,0 mm | 160 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | 100 m | 635907 | E m | 135,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 149,00 € |
| | 1,20 m | 28,0 mm | 160 mm | 3" | 90/73,6 | 100 m | 635908 | E m | 159,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 175,00 € |
| | 1,30 m | 28,0 mm | 175 mm | 4" | 110/90 | 100 m | 635909 | E m | 230,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 254,00 € |
| | Clip on | | | | | | | | |
| | witterungsbeständige Wärmedämmung | | | | | | | | |
| | zur nachträglichen Montage | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Dämm- dicke | Außenmantel Ø | geeignet für Rohr von bis | Standard- rollenlänge* | | | | |
| | 0,17 m | 15,0 mm | 42 mm | 12 - 13 mm | 25 m | 635092 | E m | 20,00 € | |
| | | | | | Fixlänge | | E m | 22,00 € | |
| | 0,17 m | 13,0 mm | 42 mm | 14 - 15 mm | 25 m | 635093 | E m | 22,00 € | |
| | | | | | Fixlänge | | E m | 23,00 € | |
| | 0,18 m | 18,0 mm | 54 mm | 18 - 20 mm | 25 m | 635094 | E m | 25,00 € | |
| | | | | | Fixlänge | | E m | 28,00 € | |
| | 0,18 m | 15,0 mm | 54 mm | 22 - 25 mm | 25 m | 635095 | E m | 27,00 € | |
| | | | | | Fixlänge | | E m | 30,00 € | |
| | 0,30 m | 20,0 mm | 80 mm | 32 - 35 mm | 10 m | 635096 | E m | 70,00 € | |
| | | | | | Fixlänge | | E m | 77,00 € | |
| | Mini | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr ohne Begleitheizung | | | | | | | | |
| | Einzelrohr für Heiz-, Kalt- und Warmwasser | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Dämm- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,35 m | 15,0 mm | 63 mm | 3/4" | 25/20,4 | 100 m | 635052 | E m | 30,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 33,00 € |
| | 0,40 m | 12,0 mm | 63 mm | 1" | 32/26,0 | 100 m | 635053 | E m | 37,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 40,00 € |
| | Tap 50 | | | | | | | | |
| | PE-X-Rohr ohne Begleitheizung | | | | | | | | |
| | Anschlußleitung für Heiz-, Kalt- und Warmwasser im Gebäude | | | | | | | | |
|  | Biege- radius | Dämm- dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard- rollenlänge* | | | |
| | 0,25 m | 13,0 mm | 50 mm | 1/2" | 20/16,2 | 100 m | 635051 | E m | 13,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 15,00 € |

* die Standard-Rollenlängen können eine Toleranz von ±2m aufweisen

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|---|-----|----------|
| | kanalfreie Wasserleitungen | | | | | | | | |
| | TWIST-Rohr | | | | | | | | |
| | vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem, selbstkompensierend als Einzelrohr, mit oder ohne Frostschutzband | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr aus schwarzem Polyethylen (PE-HD) schweißbar Dauertemperatur / Druckverhältnis: 20°C/10 bar • Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, Polyethylen-Schaum, FCKW-frei • doppelter Außenmantel aus PE-HD in Verbundbauweise | | | | | | | | |
| | Supra Single | | | | | | | | |
| | PE-HD-Rohr ohne Frostschutzband | | | | | | | | |
| | Einzelrohr für Kalt- und Abwasser | | | | | | | | |
|  | Biege-radius | Isolations-dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard-rollenlänge* | | | |
| | 0,40 m | 28,0 mm | 90 mm | 3/4" | 25/20,4 | 100 m | 635042 | E m | 33,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 37,00 € |
| | 0,50 m | 24,0 mm | 90 mm | 1" | 32/26,0 | 100 m | 635043 | E m | 40,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 43,00 € |
| | 0,60 m | 36,0 mm | 125 mm | 1 1/4" | 40/32,6 | 100 m | 635044 | E m | 50,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 55,00 € |
| | 0,80 m | 31,0 mm | 125 mm | 1 1/2" | 50/40,8 | 100 m | 635045 | E m | 57,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 62,00 € |
| | 0,90 m | 43,0 mm | 160 mm | 2" | 63/51,4 | 100 m | 635046 | E m | 65,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 72,00 € |
| | 1,00 m | 36,0 mm | 160 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | 100 m | 635047 | E m | 77,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 85,00 € |
| | 1,20 m | 28,0 mm | 160 mm | 3" | 90/73,6 | 100 m | 635048 | E m | 93,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 104,00 € |
| | 1,30 m | 28,0 mm | 175 mm | 4" | 110/90,0 | 100 m | 635049 | E m | 152,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 169,00 € |
| | Supra S 10 | | | | | | | | |
| | PE-HD-Rohr mit Frostschutzband 10 W/m | | | | | | | | |
| | Einzelrohr für Kalt- und Abwasser, einschl. Trassenwarnband "ACHTUNG Begleitheizung 220 V" | | | | | | | | |
|  | Biege-radius | Dämm-dicke | Außenmantel Ø | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard-rollenlänge* | | | |
| | 0,40 m | 28,0 mm | 90 mm | 3/4" | 25/20,4 | 100 m | 635942 | E m | 70,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 77,00 € |
| | 0,50 m | 24,0 mm | 90 mm | 1" | 32/26,0 | 100 m | 635943 | E m | 77,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 85,00 € |
| | 0,60 m | 36,0 mm | 125 mm | 1 1/4" | 40/32,6 | 100 m | 635944 | E m | 87,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 95,00 € |
| | 0,80 m | 31,0 mm | 125 mm | 1 1/2" | 50/40,8 | 100 m | 635945 | E m | 93,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 104,00 € |
| | 0,90 m | 43,0 mm | 160 mm | 2" | 63/51,4 | 100 m | 635946 | E m | 102,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 112,00 € |
| | 1,00 m | 36,0 mm | 160 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | 100 m | 635947 | E m | 114,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 125,00 € |
| | 1,20 m | 28,0 mm | 160 mm | 3" | 90/73,6 | 100 m | 635948 | E m | 130,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 144,00 € |
| | 1,30 m | 28,0 mm | 175 mm | 4" | 110/90,0 | 100 m | 635949 | E m | 189,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 209,00 € |
| | Tempo | | | | | | | | |
| | Wasserabweisende Wärmedämmung | | | | | | | | |
| | für temporären Einfrierschutz bei Winterbaustellen, zu geringer Erdüberdeckung, Straßeneinläufen | | | | | | | | |
|  | Biege-radius | Außenmantel Ø | geeignet für Rohr von bis | Standard-rollenlänge* | | | | | |
| | 0,30 m | 44 mm | 18 - 20 mm | 2, 6, 100 m | 637101 | E m | 4,85 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 5,35 € | | |
| | 0,40 m | 82 mm | 21 - 25 mm | 2, 6, 100 m | 637102 | E m | 7,85 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 8,60 € | | |
| | 0,50 m | 82 mm | 32 - 34 mm | 2, 6, 100 m | 637103 | E m | 8,65 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 9,50 € | | |
| | 0,60 m | 114 mm | 40 - 42 mm | 2, 6, 100 m | 637104 | E m | 13,00 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 14,00 € | | |
| | 0,80 m | 114 mm | 50 - 52 mm | 2, 6, 100 m | 637105 | E m | 15,00 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 16,00 € | | |
| | 0,90 m | 146 mm | 63 - 65 mm | 2, 6, 100 m | 637106 | E m | 18,00 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 20,00 € | | |
| | 1,00 m | 146 mm | 75 - 77 mm | 2, 6, 100 m | 637107 | E m | 22,00 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | 25,00 € | | |
| | 1,10 m | 146 mm | 90 - 92 mm | 2, 6, 100 m | 637108 | E m | 25,00 € | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | | | |
| | 1,10 m | 154 mm | 110 - 114 mm | 2, 6, 100 m | 637109 | E m | | | |
| | | | | Fixlänge | | E m | | | |
| © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | | | |  | E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 | | |

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | |
|--|--|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|-----|----------|
|  | kanalfreie Wasserleitungen | | | | | | | | |
| | Brutto | | | | | | | | |
|  | TWIST-Rohr | | | | | | | | |
| | vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem, selbstkompensierend als Einzelrohr, mit oder ohne Frostschutzband <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr aus schwarzem Polyethylen (PE-HD) schweißbar Dauertemperatur / Druckverhältnis: 20°C/10 bar • Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, Polyethylen-Schaum, FCKW-frei • doppelter Außenmantel aus PE-HD in Verbundbauweise | | | | | | | | |
| Supra Stange | | | | | | | | | |
| PE-HD-Rohr ohne Frostschutzband | | | | | | | | | |
| Einzelrohr für Kalt- und Abwasser | | | | | | | | | |
| | Dämm-dicke | Außenmantel Ø | Rohrende unisoliert | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard-länge | | | |
| | 43,0 mm | 160 mm | 120 mm | 2" | 63/51,4 | Stange = 6 m | 635066 | E m | 97,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 107,00 € |
| | 36,0 mm | 160 mm | 120 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | Stange = 6 m | 635067 | E m | 155,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 172,00 € |
| | 28,0 mm | 160 mm | 120 mm | 3" | 90/73,6 | Stange = 6 m | 635068 | E m | 169,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 187,00 € |
| | 28,0 mm | 175 mm | 120 mm | 4" | 110/90,0 | Stange = 6 m | 635069 | E m | 184,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 202,00 € |
| | 47,0 mm | 230 mm | 130 mm | 5" | 125/102,2 | Stange = 6 m | 635070 | E m | 270,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 299,00 € |
| | 40,0 mm | 230 mm | 130 mm | 5 1/2" | 140/114,6 | Stange = 6 m | 635078 | E m | 320,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 357,00 € |
| | 70,0 mm | 345 mm | 140 mm | 6" | 160/130,8 | Stange = 6 m | 635071 | E m | 407,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 449,00 € |
| | 60,0 mm | 345 mm | 150 mm | 7" | 180/147,2 | Stange = 6 m | 635072 | E m | 469,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 517,00 € |
| Supra Stange S 26 | | | | | | | | | |
| PE-HD-Rohr mit Frostschutzband 26 W/m | | | | | | | | | |
| Einzelrohr für Kalt- und Abwasser, einschl. Trassenwarnband "ACHTUNG Begleitheizung 220 V" | | | | | | | | | |
| | Dämm-dicke | Außenmantel Ø | Rohrende unisoliert | PE-X-Rohr Zoll | PE-X-Rohr da/di mm | Standard-länge | | | |
| | 43,0 mm | 160 mm | 120 mm | 2" | 63/51,4 | Stange = 6 m | 635966 | E m | 134,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 147,00 € |
| | 36,0 mm | 160 mm | 120 mm | 2 1/2" | 75/61,2 | Stange = 6 m | 635967 | E m | 194,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 214,00 € |
| | 28,0 mm | 160 mm | 120 mm | 3" | 90/73,6 | Stange = 6 m | 635968 | E m | 205,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 227,00 € |
| | 28,0 mm | 175 mm | 120 mm | 4" | 110/90,0 | Stange = 6 m | 6359069 | E m | 220,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 244,00 € |
| | 47,0 mm | 230 mm | 130 mm | 5" | 125/102,2 | Stange = 6 m | 635970 | E m | 307,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 339,00 € |
| | 40,0 mm | 230 mm | 130 mm | 5 1/2" | 140/114,6 | Stange = 6 m | 635978 | E m | 360,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 397,00 € |
| | 70,0 mm | 345 mm | 140 mm | 6" | 160/130,8 | Stange = 6 m | 635971 | E m | 444,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 489,00 € |
| | 60,0 mm | 345 mm | 150 mm | 7" | 180/147,2 | Stange = 6 m | 635972 | E m | 505,00 € |
| | | | | | | Fixlänge | | E m | 557,00 € |
| * die Standard-Rollenlängen können eine Toleranz von ±2m aufweisen | | | | | | | | | |
| © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | | | |  | E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 | | |







| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | |
|---|--|------------------------|-----------------------|---------|----------|----------|
| | Montage-Zubehör | | | | | |
| | Gummi-Endkappen | | | | | |
|  | zum Aufziehen auf das Rohrende mit Hilfe von Gleitmittel als Abschluß der Isolierschnittstelle für Thermo Twin | | | | | |
| | passend zu Rohrtype | | | | | |
| | 2 x 25/125 mm | 635761 | E Stck | 33,00 € | | |
| | 2 x 32/125 mm | 635762 | E Stck | 38,00 € | | |
| | 2 x 40/160 mm | 635763 | E Stck | 43,00 € | | |
| | 2 x 50/160 mm | 635764 | E Stck | 45,00 € | | |
| | für Aqua Twin | | | | | |
| | passend zu Rohrtype | | | | | |
| | 32 + 25/125 mm | 635767 | E Stck | 37,00 € | | |
| | 40 + 25/160 mm | 635768 | E Stck | 43,00 € | | |
| | 50 + 25/160 mm | 635769 | E Stck | 47,00 € | | |
| | für Thermo Single und Supra | | | | | |
| | passend zu Rohrtype | | | | | |
| | 25 / 90 mm | 635751 | E Stck | 23,00 € | | |
| | 32 / 90 mm | 635752 | E Stck | 25,00 € | | |
| | 40 / 125 mm | 635753 | E Stck | 30,00 € | | |
| | 50 / 125 mm | 635754 | E Stck | 32,00 € | | |
| | 63 / 160 mm | 635755 | E Stck | 33,00 € | | |
| | 75 / 160 mm | 635756 | E Stck | 37,00 € | | |
| | 90 / 160 mm | 635757 | E Stck | 40,00 € | | |
| | 110 / 175 mm | 635758 | E Stck | 60,00 € | | |
| | für Mini | | | | | |
| | passend zu Rohrtype | | | | | |
| | 25 / 63 mm | 635748 | E Stck | 13,00 € | | |
| | 32 / 63 mm | 635749 | E Stck | 15,00 € | | |
| | Fixpunktschellen | | | | | |
| | Zur Vermeidung von Dehnungen und Verkürzungen von Medienrohren bei Hauseinführungen | | | | | |
| | für Thermo Twin | | | | | |
| | Schiene | passend zu Rohrtype | | | | |
| | 500 mm | 2 x 25 mm | 634021 | E Stck | 255,00 € | |
| | 500 mm | 2 x 32 mm | 634022 | E Stck | 269,00 € | |
| | 500 mm | 2 x 40 mm | 634023 | E Stck | 304,00 € | |
| | 500 mm | 2 x 50 mm | 634024 | E Stck | 332,00 € | |
| | für Aqua Twin | | | | | |
| | Schiene | passend zu Rohrtype | | | | |
| | 500 mm | 32 + 25 mm | 634025 | E Stck | 262,00 € | |
| | 500 mm | 40 + 25 mm | 634026 | E Stck | 279,00 € | |
| | 500 mm | 50 + 25 mm | 634027 | E Stck | 294,00 € | |
| | für Thermo Single, Aqua 12, Mini | | | | | |
| | Schiene | passend zu Rohrtype | | | | |
| | 500 mm | 25 mm | 634001 | E Stck | 127,00 € | |
| | 500 mm | 32 mm | 634002 | E Stck | 135,00 € | |
| | 500 mm | 40 mm | 634003 | E Stck | 152,00 € | |
| | 500 mm | 50 mm | 634004 | E Stck | 165,00 € | |
| | 600 mm | 63 mm | 634005 | E Stck | 290,00 € | |
| | 600 mm | 75 mm | 634006 | E Stck | 327,00 € | |
| | 700 mm | 90 mm | 634007 | E Stck | 469,00 € | |
| | 700 mm | 110 mm | 634008 | E Stck | 522,00 € | |
| | Gewinde-Übergang mit Aussengewinde System 2D | | | | | |
| | durch Kombination von Innen- und Außenabdichtung überzeugend sicher und montagebequem | | | | | |
| | für PE-X und PE-HD-Rohre | | | | | |
| | Betriebstemperatur / Druck: | | | | | |
| | 95°C / 6 bar | | | | | |
| | 70°C / 10 bar | | | | | |
| | 20°C / 12,5 bar | | | | | |
|  | Mediumrohr | Type | | | | |
| | 20/16,2 | 2D 20/16,2 | 1/2" | 523000 | E Stck | 18,00 € |
| | 25/20,4 | 2D 25/20,4 | 3/4" | 523001 | E Stck | 28,00 € |
| | 32/26,0 | 2D 32/26,0 | 1" | 523002 | E Stck | 45,00 € |
| | 40/32,6 | 2D 40/32,6 | 1 1/4" | 523003 | E Stck | 60,00 € |
| | 50/40,8 | 2D 50/40,8 | 1 1/2" | 523004 | E Stck | 87,00 € |
| | 63/51,4 | 2D 63/51,4 | 2" | 523005 | E Stck | 177,00 € |
| | 75/61,2 | 2D 75/61,2 | 2 1/2" | 523006 | E Stck | 252,00 € |
| | 90/73,6 | 2D 90/73,6 | 3" | 523007 | E Stck | 307,00 € |
| | 110/90,0 | 2D 110/90 | 4" | 523008 | E Stck | 374,00 € |
| | Flansch-Übergang System 2D | | | | | |
| | gerader Übergang von Mediumrohr auf Messingflansch PN 16, DIN 2566 | | | | | |
|  | Mediumrohr | Type | | | | |
| | 63/51,4 | 2D 63/51,4 | DN 50 | 523305 | E Stck | 252,00 € |
| | 75/61,2 | 2D 75/61,2 | DN 65 | 523306 | E Stck | 310,00 € |
| | 90/73,6 | 2D 90/73,6 | DN 80 | 523307 | E Stck | 405,00 € |
| | 110/90,0 | 2D 110/90 | DN 100 | 523308 | E Stck | 494,00 € |

© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!



E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|---------|-------------|---------|--------------|---------|--------------|----------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|----------|------------|---------|------------|----------|--------------|----------|--|--|--|
| Brutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montage-Zubehör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>da 63 bis da 110 da 20 bis da 50</p> | Muffenverbinding System 2D gerader Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mediumrohr</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20/16,2</td><td>GM 20 - 20</td></tr> <tr><td>25/20,4</td><td>GM 25 - 25</td></tr> <tr><td>32/26,0</td><td>GM 32 - 32</td></tr> <tr><td>40/32,6</td><td>GM 40 - 40</td></tr> <tr><td>50/40,8</td><td>GM 50 - 50</td></tr> <tr><td>63/51,4</td><td>GM 63 - 63</td></tr> <tr><td>75/61,2</td><td>GM 75 - 75</td></tr> <tr><td>90/73,6</td><td>GM 90 - 90</td></tr> <tr><td>110/90,0</td><td>GM 110 - 110</td></tr> </tbody> </table> | Mediumrohr | Type | 20/16,2 | GM 20 - 20 | 25/20,4 | GM 25 - 25 | 32/26,0 | GM 32 - 32 | 40/32,6 | GM 40 - 40 | 50/40,8 | GM 50 - 50 | 63/51,4 | GM 63 - 63 | 75/61,2 | GM 75 - 75 | 90/73,6 | GM 90 - 90 | 110/90,0 | GM 110 - 110 | | | | |
| | Mediumrohr | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20/16,2 | GM 20 - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25/20,4 | GM 25 - 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32/26,0 | GM 32 - 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40/32,6 | GM 40 - 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50/40,8 | GM 50 - 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63/51,4 | GM 63 - 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75/61,2 | GM 75 - 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/73,6 | GM 90 - 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110/90,0 | GM 110 - 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Verbindungsisoliersatz zur Isolierung der geraden Verbindungen im Erdreich, einschließlich Spannbänder | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø mm</th> <th>Länge mm</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>125</td><td>480</td><td>VISO 90</td></tr> <tr><td>175</td><td>590</td><td>VISO 125</td></tr> <tr><td>230</td><td>720</td><td>VISO 160</td></tr> <tr><td>230</td><td>720</td><td>VISO 175</td></tr> <tr><td>290</td><td>790</td><td>VISO 230</td></tr> <tr><td>400</td><td>790</td><td>VISO 345</td></tr> </tbody> </table> | Ø mm | Länge mm | Type | 125 | 480 | VISO 90 | 175 | 590 | VISO 125 | 230 | 720 | VISO 160 | 230 | 720 | VISO 175 | 290 | 790 | VISO 230 | 400 | 790 | VISO 345 | | | |
| | Ø mm | Länge mm | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | 480 | VISO 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 175 | 590 | VISO 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 230 | 720 | VISO 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 230 | 720 | VISO 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 290 | 790 | VISO 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 790 | VISO 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>da 63 bis da 110 da 20 bis da 50</p> | Eckverbinding System 2D Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr zur Verbindungen von Rohrleitungen im 90°-Winkel | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mediumrohr</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20/16,2</td><td>GE 20 - 20</td></tr> <tr><td>25/20,4</td><td>GE 25 - 25</td></tr> <tr><td>32/26,0</td><td>GE 32 - 32</td></tr> <tr><td>40/32,6</td><td>GE 40 - 40</td></tr> <tr><td>50/40,8</td><td>GE 50 - 50</td></tr> <tr><td>63/51,4</td><td>GE 63 - 63</td></tr> <tr><td>75/61,2</td><td>GE 75 - 75</td></tr> <tr><td>90/73,6</td><td>GE 90 - 90</td></tr> <tr><td>110/90,0</td><td>GE 110 - 110</td></tr> </tbody> </table> | Mediumrohr | Type | 20/16,2 | GE 20 - 20 | 25/20,4 | GE 25 - 25 | 32/26,0 | GE 32 - 32 | 40/32,6 | GE 40 - 40 | 50/40,8 | GE 50 - 50 | 63/51,4 | GE 63 - 63 | 75/61,2 | GE 75 - 75 | 90/73,6 | GE 90 - 90 | 110/90,0 | GE 110 - 110 | | | | |
| | Mediumrohr | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20/16,2 | GE 20 - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25/20,4 | GE 25 - 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32/26,0 | GE 32 - 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40/32,6 | GE 40 - 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50/40,8 | GE 50 - 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63/51,4 | GE 63 - 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75/61,2 | GE 75 - 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/73,6 | GE 90 - 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110/90,0 | GE 110 - 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Eckverbindungsisoliersatz 90° zur Isolierung von Eckverbindungen im Erdreich, einschließlich Spannbänder | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge mm</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>480</td><td>EISO 90-90°</td></tr> <tr><td>590</td><td>EISO 125-90°</td></tr> <tr><td>650</td><td>EISO 160-90°</td></tr> <tr><td>650</td><td>EISO 175-90°</td></tr> <tr><td>790</td><td>EISO 230-90°</td></tr> <tr><td>790</td><td>EISO 345-90°</td></tr> </tbody> </table> | Länge mm | Type | 480 | EISO 90-90° | 590 | EISO 125-90° | 650 | EISO 160-90° | 650 | EISO 175-90° | 790 | EISO 230-90° | 790 | EISO 345-90° | | | | | | | | | | |
| | Länge mm | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 480 | EISO 90-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 590 | EISO 125-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 650 | EISO 160-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 650 | EISO 175-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 790 | EISO 230-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 790 | EISO 345-90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Eckverbindungsisoliersatz 45° zur Isolierung von Eckverbindungen im Erdreich, einschließlich Spannbänder | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge mm</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>480</td><td>EISO 90-45°</td></tr> <tr><td>590</td><td>EISO 125-45°</td></tr> <tr><td>650</td><td>EISO 160-45°</td></tr> <tr><td>650</td><td>EISO 175-45°</td></tr> <tr><td>790</td><td>EISO 230-45°</td></tr> <tr><td>790</td><td>EISO 345-45°</td></tr> </tbody> </table> | Länge mm | Type | 480 | EISO 90-45° | 590 | EISO 125-45° | 650 | EISO 160-45° | 650 | EISO 175-45° | 790 | EISO 230-45° | 790 | EISO 345-45° | | | | | | | | | | |
| | Länge mm | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 480 | EISO 90-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 590 | EISO 125-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 650 | EISO 160-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 650 | EISO 175-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 790 | EISO 230-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 790 | EISO 345-45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Programmpreisliste 1/2008

Artikel

Abmessung / Ausführung

unsere Artikel-Nummer

PE/ME

€uro

Montage-Zubehör

T-Verbindung System 2D

Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr auf Mediumrohr es sind beliebige Kombinationen des reduzierten Abgangs und/oder des reduzierten Durchgangs lieferbar

alle Bauteile sind montagefertig verlötet und druckgeprüft.

Der Preis einer T-Verbindung wird durch den größten Anschluß des Mediumrohres (da) bestimmt

| da / di | Type | | | |
|----------|---------|--|--------|------------|
| 20/16,2 | G T 20 | Ermittlung der Produktnummer siehe unten | E Stck | 62,00 € |
| 25/20,4 | G T 25 | | E Stck | 97,00 € |
| 32/26,0 | G T 32 | | E Stck | 155,00 € |
| 40/32,6 | G T 40 | | E Stck | 207,00 € |
| 50/40,8 | G T 50 | | E Stck | 299,00 € |
| 63/51,4 | G T 63 | | E Stck | 609,00 € |
| 75/61,2 | G T 75 | | E Stck | 755,00 € |
| 90/73,6 | G T 90 | | E Stck | 920,00 € |
| 110/90,0 | G T 110 | | E Stck | 1.030,00 € |

T-Verbindungsisoliersatz

zur Isolierung von T-Abzweigen im Erdreich, einschließlich Spannbänder Abzweig und/oder Durchgang können mittels beigefügter Adapterringe reduziert werden

| Länge mm | Type | | | |
|----------|----------|--------|--------|----------|
| 800 | TISO 90 | 635210 | E Stck | 250,00 € |
| 900 | TISO 125 | 635211 | E Stck | 267,00 € |
| 980 | TISO 160 | 635212 | E Stck | 355,00 € |
| 980 | TISO 175 | 635213 | E Stck | 397,00 € |
| 980 | TISO 230 | 635214 | E Stck | 485,00 € |
| 980 | TISO 345 | 635215 | E Stck | 627,00 € |

Ermittlung der Produktnummer:

Produktnummer: 528xyz

| Mediumrohr da mm | Eingang x | Abgang y | Durchgang z |
|------------------|-----------|----------|-------------|
| 20 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 2 | 2 | 2 |
| 40 | 3 | 3 | 3 |
| 50 | 4 | 4 | 4 |
| 63 | 5 | 5 | 5 |
| 75 | 6 | 6 | 6 |
| 90 | 7 | 7 | 7 |
| 110 | 8 | 8 | 8 |

Beispiele

| | | | |
|--------------|---------|--------|----------|
| G T 40/25/40 | 528 313 | E Stck | 207,00 € |
| G T 63/32/50 | 528 524 | E Stck | 609,00 € |
| G T 75/75/32 | 528 662 | E Stck | 755,00 € |
| G T 32/50/25 | 528 241 | E Stck | 299,00 € |

Befestigungsschelle, feuerverzinkt

zur Fixierung der Rohrleitungen an bestehendem Mauerwerk

| pass. zu Außenmantel | | | |
|----------------------|--------|--------|---------|
| 63 mm | 521040 | E Stck | 6,65 € |
| 90 mm | 521041 | E Stck | 8,35 € |
| 125 mm | 521042 | E Stck | 12,00 € |
| 160 mm | 521043 | E Stck | 17,00 € |
| 175 mm | 521044 | E Stck | 22,00 € |
| 230 mm | 521045 | E Stck | 30,00 € |
| 345 mm | 521046 | E Stck | 82,00 € |

Reparaturband

bei Beschädigung des Außenmantels, Breite 200 mm um die Schadstelle wickeln und mit weicher Flamme aufschrupfen

| Type | | | |
|---------------|--------|-----|---------|
| Reparaturband | 635973 | E m | 17,00 € |

Kabelverbinder, endlos

UV-Witterungsstabil, nicht lösbar, zugfest Set bestehend aus: 30 m Band 12,7 x 1,5 mm und 30 Köpfen

| Type | | | |
|-------|--------|-------|---------|
| EL-TY | 635975 | E Set | 70,00 € |

Trassenwarnband

| Aufschrift | | | |
|------------------------------|--------|-----|--------|
| Achtung Wasserleitung | 525801 | E m | 0,33 € |
| Achtung Begleitheizung 220 V | 525802 | E m | 0,33 € |



© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt








Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.




Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus



E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

| Programmpreisliste 1/2008 | | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------|-----------------------|--|----------|-------------|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|-----|---|---|---|---|--|-----------|--|--|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|
| Montage-Zubehör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewinde-Pressübergang System REHAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | gerader Übergang von Mediumrohr auf Außengewinde | da / di | Type | | | Brutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20/16,2 | RK 20x1,9 R 1/2" | 633000 | E Stck | 8,35 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/20,4 | RK 25x2,3 R 3/4" | 633001 | E Stck | 13,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32/26,0 | RK 32x2,9 R 1" | 633002 | E Stck | 17,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40/32,6 | RK 40x3,7 R 1 1/4" | 633003 | E Stck | 37,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50/40,8 | RK 50x4,6 R 1 1/2" | 633004 | E Stck | 40,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63/51,4 | RK 63x5,7 R 2" | 633005 | E Stck | 53,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 75/61,2 | RK 75x6,8 R 2 1/2" | 633006 | E Stck | 204,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 90/73,6 | RK 90x8,2 R 3" | 633007 | E Stck | 240,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110/90,0 | RK 110x10 R 4" | 633008 | E Stck | 304,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flansch-Pressübergang System REHAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | gerader Übergang von Mediumrohr auf Messingflansch PN 16, DIN 2566 | da / di | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63/51,4 | RF 63 DN 50 | 633305 | E Stck | 144,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 75/61,2 | RF 75 DN 65 | 633306 | E Stck | 274,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 90/73,6 | RF 90 DN 80 | 633307 | E Stck | 360,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110/90,0 | RF 110 DN 100 | 633308 | E Stck | 459,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Press-Muffenverbindung System REHAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | gerader Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr | da / di | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20/16,2 | RM 20 - 20 | 636000 | E Stck | 10,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/20,4 | RM 25 - 25 | 636001 | E Stck | 12,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32/26,0 | RM 32 - 32 | 636002 | E Stck | 20,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40/32,6 | RM 40 - 40 | 636003 | E Stck | 37,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50/40,8 | RM 50 - 50 | 636004 | E Stck | 58,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63/51,4 | RM 63 - 63 | 636005 | E Stck | 77,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 75/61,2 | RM 75 - 75 | 636006 | E Stck | 222,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/73,6 | RM 90 - 90 | 636007 | E Stck | 335,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110/90,0 | RM 110 - 110 | 636008 | E Stck | 374,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Press-Eckverbindung System REHAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr zur Verbindungen von Rohrleitungen im 90°-Winkel | da / di | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20/16,2 | RE 20 - 20 | 633500 | E Stck | 12,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/20,4 | RE 25 - 25 | 633501 | E Stck | 13,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32/26,0 | RE 32 - 32 | 633502 | E Stck | 20,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40/32,6 | RE 40 - 40 | 633503 | E Stck | 62,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50/40,8 | RE 50 - 50 | 633504 | E Stck | 80,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63/51,4 | RE 63 - 63 | 633505 | E Stck | 88,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 75/61,2 | RE 75 - 75 | 633506 | E Stck | 315,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 90/73,6 | RE 90 - 90 | 633507 | E Stck | 404,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110/90,0 | RE 110 - 110 | 633508 | E Stck | 497,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Press-T-Verbindung System REHAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Übergang von Mediumrohr auf Mediumrohr auf Mediumrohr es sind beliebige Kombinationen des reduzierten Abgangs und/oder des reduzierten Durchgangs lieferbar alle Bauteile sind montagefertig verlötet und druckgeprüft. Der Preis einer T-Verbindung wird durch den größten Anschluß des Mediumrohres (da) bestimmt | da / di | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20/16,0 | R T 20 | | E Stck | 30,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/20,4 | R T 25 | | E Stck | 48,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32/26,0 | R T 32 | | E Stck | 60,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40/32,6 | R T 40 | | E Stck | 132,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50/40,8 | R T 50 | | E Stck | 144,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63/51,4 | R T 63 | | E Stck | 210,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 75/61,2 | R T 75 | | E Stck | 732,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 90/73,6 | R T 90 | | E Stck | 864,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110/90,0 | R T 110 | | E Stck | 910,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ermittlung der Produktnummer: | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mediumrohr da mm</th> <th>Eingang x</th> <th>Abgang y</th> <th>Durchgang z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>25</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>32</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>40</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>50</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>63</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>75</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>90</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>110</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </tbody> </table> | | Mediumrohr da mm | Eingang x | Abgang y | Durchgang z | 20 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 1 | 1 | 32 | 2 | 2 | 2 | 40 | 3 | 3 | 3 | 50 | 4 | 4 | 4 | 63 | 5 | 5 | 5 | 75 | 6 | 6 | 6 | 90 | 7 | 7 | 7 | 110 | 8 | 8 | 8 | Produktnummer: 638xyz <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Beispiele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R T 40/25/40</td> <td>638 313</td> <td>132,00 €</td> </tr> <tr> <td>R T 63/32/50</td> <td>638 524</td> <td>210,00 €</td> </tr> <tr> <td>R T 75/75/32</td> <td>638 662</td> <td>732,00 €</td> </tr> <tr> <td>R T 32/50/25</td> <td>638 241</td> <td>144,00 €</td> </tr> </tbody> </table> | | Beispiele | | | R T 40/25/40 | 638 313 | 132,00 € | R T 63/32/50 | 638 524 | 210,00 € | R T 75/75/32 | 638 662 | 732,00 € | R T 32/50/25 | 638 241 | 144,00 € |
| Mediumrohr da mm | Eingang x | Abgang y | Durchgang z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beispiele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R T 40/25/40 | 638 313 | 132,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R T 63/32/50 | 638 524 | 210,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R T 75/75/32 | 638 662 | 732,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R T 32/50/25 | 638 241 | 144,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presswerkzeug-Miete System nur für PE-X-Rohre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ausstattung gem. bestellter Systembauteile | | per Tag | 631001 | | 217,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | | Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | |  E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | Montage-Zubehör | | | | | |
| | Brutto | | | | | |
| | Dichteinsatz | | | | | |
| | zur Hauseinführung bei drückendem Wasser Einbau in Kernbohrung oder Futterrohr | | | | | |
| | für | | | | | |
| | Thermo Single, Supra und Mini | | | | | |
| | <u>ohne Heizband</u> | | | | | |
| | | erforderliche Kernbohrung mm | passend zu Mediumrohr da mm | Type | | |
| | | 80 | 25 | GPD 80-2-1/25 | 525412 | E Stck 137,00 € |
| | | 80 | 32 | GPD 80-2-1/32 | 525413 | E Stck 137,00 € |
| | | 80 | 40 | GPD 80-2-1/40 | 525414 | E Stck 137,00 € |
| | | 100 | 50 | GPD 100-2-1/50 | 525415 | E Stck 144,00 € |
| | | 100 | 63 | GPD 100-2-1/63 | 525416 | E Stck 144,00 € |
| | | 125 | 75 | GPD 125-2-1/75 | 525417 | E Stck 187,00 € |
| | | 150 | 90 | GPD 150-2-1/90 | 525418 | E Stck 224,00 € |
| | | 150 | 110 | GPD 150-2-1/110 | 525419 | E Stck 224,00 € |
| | Dichteinsatz | | | | | |
| | zur Hauseinführung bei drückendem Wasser Einbau in Kernbohrung oder Futterrohr jeder Dichteinsatz verfügt über eine extra Heizbanddurchführung | | | | | |
| | für | | | | | |
| | Thermo Single, Supra und Mini | | | | | |
| <u>mit Heizband</u> | | | | | | |
| | erforderliche Kernbohrung mm | passend zu Mediumrohr da mm | Type | | | |
| | 80 | 25 | GPD 80-2-1/25+ | 525452 | E Stck 215,00 € | |
| | 80 | 32 | GPD 80-2-1/32+ | 525453 | E Stck 215,00 € | |
| | 100 | 40 | GPD 100-2-1/40+ | 525454 | E Stck 234,00 € | |
| | 100 | 50 | GPD 100-2-1/50+ | 525455 | E Stck 234,00 € | |
| | 125 | 63 | GPD 125-2-1/63+ | 525456 | E Stck 270,00 € | |
| | 150 | 75 | GPD 150-2-1/75+ | 525457 | E Stck 285,00 € | |
| | 150 | 90 | GPD 150-2-1/90+ | 525458 | E Stck 285,00 € | |
| | 200 | 110 | GPD 200-2-1/110+ | 525459 | E Stck 320,00 € | |
| für | | | | | | |
| Thermo Twin | | | | | | |
| | erforderliche Kernbohrung mm | passend zu Mediumrohr da mm | Type | | | |
| | 100 | 25 + 25 | GPD 100-2-2/25 | 525422 | E Stck 195,00 € | |
| | 100 | 32 + 32 | GPD 100-2-2/32 | 525423 | E Stck 195,00 € | |
| | 150 | 40 + 40 | GPD 150-2-2/40 | 525424 | E Stck 247,00 € | |
| | 150 | 50 + 50 | GPD 150-2-2/50 | 525425 | E Stck 285,00 € | |
| für | | | | | | |
| Aqua Twin | | | | | | |
| | erforderliche Kernbohrung mm | passend zu Mediumrohr da mm | Type | | | |
| | 100 | 32 + 25 | GPD 100-2-32/25 | 525427 | E Stck 195,00 € | |
| | 150 | 40 + 25 | GPD 150-2-40/25 | 525428 | E Stck 285,00 € | |
| | 150 | 50 + 25 | GPD 150-2-50/25 | 525429 | E Stck 285,00 € | |
|  | Futterrohr PVC-U | | | | | |
| | zur Einmauerung in Mauerwerk und Aufnahme eines Dichtsatzes | | | | | |
| | | erforderliche Aussparung mm | passend zu Dichteinsatz mm | Type | | |
| | | 130 | 80 | FR 80 | 525436 | E m 43,00 € |
| | | 150 | 100 | FR 100 | 525437 | E m 58,00 € |
| | | 180 | 125 | FR 125 | 525438 | E m 85,00 € |
| | | 210 | 150 | FR 150 | 525439 | E m 93,00 € |
| | | 260 | 200 | FR 200 | 525440 | E m 109,00 € |
| | | 310 | 250 | FR 250 | 525441 | E m 150,00 € |
| |  | Expansionsharz | | | | |
| für Hauseinführungen bei Kernbohrungen und nicht drückendem Wasser | | | | | | |
| | | | Type | | | |
| | | | Expansionsharz-Set | 521032 | E Stck 35,00 € | |




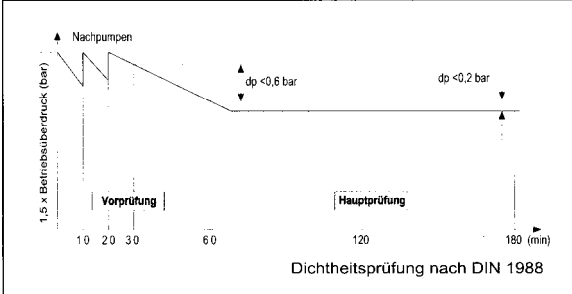

© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!



E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig frei Haus

| Programmpreisliste 1/2008 | Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | €uro |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------|---|---|
| | Montage-Zubehör · Dienstleistungen | | | | Brutto |
|  | Elektrischer Anschluß für Heizbänder BARTEC Heizbänder sind schutzisoliert und für feuchte Umgebung geeignet | | | | |
| | | Type | | | |
| | An/Endabschluß 1,5 m mit Konturenstecker | Twisto-S | 525963 | E Stck | 63,00 € |
| | T-Verbindung für 3 Heizbänder | Twisto-T | 525965 | E Stck | 82,00 € |
| | Heizbandverbinder | Twisto-C | 525966 | E Stck | 48,00 € |
|  | Elektrischer Anschluß für Heizbänder BARTEC Heizbänder sind schutzisoliert und für feuchte Umgebung geeignet An/Endabschluß mit FI-Schutzschalter und Schuko-Winkelstecker | | | | |
| | | Type | | | |
| | | Twisto-S | 525964 | E Stck | 199,00 € |
|  | Enden-Aufspaltung bei Übergang von Einzelrohren beliebigen Abstandes auf Doppelrohr | | | | |
| | | Leistung | | | |
| | Enden-Aufspaltung | einseitig | 635803 | E Stck | 335,00 € |
| | Enden-Aufspaltung | zweiseitig | 635804 | E Stck | 670,00 € |
| | Bestellbeispiel: 635104 23 lfdm Thermo Twin-Rohr 2x40/32,6 davon einseitig 3 lfdm aufgespalten | | | | |
| | Dichtheitsprüfung nach DIN 1988 | | | | |
| | | Leistung | | | |
| | | Dichtheitsprüfung der Medienrohre | 521000 | E Rohr | 42,00 € |
| |  | | | | |
| © Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt | Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus! | | |  | E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000 |

Programmpreisliste 1/2009

| Artikel | Abmessung / Ausführung | unsere Artikel-Nummer | PE/ME | ohne MwSt Brutto |
|---------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|
|---------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|

kanalfreie Fernleitungen FLEXALEN



FLEXALEN 600 • Heizung
 vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem, mit innovativer Längswassersperrung als Einzel- oder Doppelrohr, mit oder ohne Begleitheizband
Mediumrohr aus Kunststoff Polybuten gem. EN-ISO 15876
 mit einer rot eingefärbten, organischen (EVOH) Diffusionssperre
Isolierung aus geschlossenzelligem Weich-Polyolefinschaum
Hüllrohr aus Polyethylen als Wellrohr ausgebildet

- Längswassersperrende Verbindung zwischen Schaum und Mantelrohr
- Geschlossenzellige, wasserdichte Polyolefin-Isolierung
- Polyolefin Wärmedämmung mit geprüfem $\lambda=0,31$ bei 50°C
- Homogene Dämmung auch zwischen den Doppelleitungen
- PB Mediumrohre vollkommen homogen verschweißbar
- PB mit bestem Isolierwert $\lambda < 0,19$
- Mantelrohr aus verstärktem HDPE Wellrohr
- Gute Flexibilität bis -10°C
- KIWA geprüf gem. BRL-Richtlinien als derzeit einziges vorisoliertes Kunststoffrohrsystem



FLEXALEN 600 • mit 2 Medienrohren
 Doppelrohr für den Heizungsbereich 95°C • 8 bar

| kleinster Biegeradius | Hüllrohr Ø | max. Lieferlänge | Mediumrohr | | | Artikel-Nummer | PE/ME | Preis |
|-----------------------|------------|------------------|------------|----|---------------|----------------|-------|----------|
| | | | Zoll | DN | da/di mm | | | |
| 0,60 m | 125 mm | 150 m | 3/4" | 20 | 2 x 25 / 20,4 | VS-RH125A2/25 | E m | 46,00 € |
| 0,60 m | 125 mm | 150 m | 1" | 25 | 2 x 32 / 26,0 | VS-RH125A2/32 | E m | 52,00 € |
| 0,80 m | 160 mm | 100 m | 1 1/4" | 32 | 2 x 40 / 32,6 | VS-RH125A2/40 | E m | 73,00 € |
| 0,80 m | 160 mm | 100 m | 1 1/2" | 40 | 2 x 50 / 40,8 | VS-RH125A2/50 | E m | 86,00 € |
| 1,25 m | 160 mm | 50 m | 2" | 50 | 2 x 63 / 51,4 | VS-RH125A2/63 | E m | 115,00 € |



FLEXALEN 600 • mit 1 Medienrohr
 mit einem Medienrohr für den Heizungsbereich 95°C • 8 bar

| kleinster Biegeradius | Hüllrohr Ø | max. Lieferlänge | Zoll | DN | Mediumrohr | Artikel-Nummer | PE/ME | Preis |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----|------------|----------------|-------|----------|
| | | | | | da/di mm | | | |
| 0,80 m | 125 mm | 150 m | 2" | 50 | 63 / 51,4 | VS-RH125A63 | E m | 69,00 € |
| 0,80 m | 160 mm | 100 m | 2 1/2" | 65 | 75 / 61,2 | VS-RH125A75 | E m | 96,00 € |
| 1,00 m | 160 mm | 100 m | 3" | 80 | 90 / 73,6 | VS-RH125A90 | E m | 105,00 € |
| 1,25 m | 200 mm | 50 m | 4" | 100 | 110 / 90,0 | VS-RH125A110 | E m | 126,00 € |



Klemmkupplung mit Aussengewinde
 speziell für PB-Rohre optimiert

| Mediumrohr | Type | Artikel-Nummer | PE/ME | Preis |
|------------|----------------|----------------|--------|----------|
| 16/2,2 | 16/11,6 1/2" | BCA-PB16/2,2 | E Stck | 15,00 € |
| 20/2,8 | 20/16,2 1/2" | BCA-PB20/2,8 | E Stck | 17,00 € |
| 25/2,3 | 25/20,4 3/4" | BCA-PB25/2,3 | E Stck | 20,00 € |
| 32/3,0 | 32/26,0 1" | BCA-PB32/3,0 | E Stck | 30,00 € |
| 40/3,7 | 40/32,6 1 1/4" | BCA-PB40/3,7 | E Stck | 42,00 € |
| 50/4,6 | 50/40,8 1 1/2" | BCA-PB50/4,6 | E Stck | 66,00 € |
| 63/5,8 | 63/51,4 2" | BCA-PB63/5,8 | E Stck | 107,00 € |
| 75/6,9 | 75/61,2 2" | BCA-PB75/6,9 | E Stck | 204,00 € |
| 90/8,2 | 90/73,6 3" | WAK90/8,2 | E Stck | 275,00 € |
| 110/10,0 | 110/90 3" | WAK110/10,0 | E Stck | 309,00 € |



Abschlussmanschette FLEXALEN 600
 zur Abdichtung zwischen dem Medienrohr und dem gewellten Hüllrohr aus Gummi, wasserdicht für Rohr mit 2 Medienrohren

| passend zu Rohrtype | Artikel-Nummer | PE/ME | Preis |
|---------------------|----------------------|--------|---------|
| 2 x 25-32/125 mm | VS-MAN125A2/32-A2/25 | E Stck | 23,00 € |
| 2 x 40-50/160 mm | VS-MAN160A2/50-A2/40 | E Stck | 27,00 € |
| 2 x 63/200 mm | VS-MAN200A2/63 | E Stck | 69,00 € |

für Rohr mit 1 Medienrohr

| passend zu Rohrtype | Artikel-Nummer | PE/ME | Preis |
|---------------------|------------------|--------|---------|
| 40-25 / 90 mm | VS-MAN90A40-25 | E Stck | 23,00 € |
| 63-50 / 125 mm | VS-MAN125A63-50 | E Stck | 23,00 € |
| 90-75 / 160 mm | VS-MAN160A90-A75 | E Stck | 27,00 € |
| 110 / 200 mm | VS-MAN200A110 | E Stck | 69,00 € |

Frachtpauschale € 75,00

© Urheberrechtlich geschützt
 Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
 Unter € 1000,- Warenwert berechnen wir € 75,00 Frachtkosten.
 Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

E = Preis p. 1
 H = Preis p. 100
 T = Preis p. 1000

Keine Lagerware! • Dieses Programm liefern wir kurzfristig

