



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser SDR 11: 16 bar
Trinkwasser SDR 17: 10 bar
Abwasser SDR 11: 16 bar
Abwasser SDR 17: 10 bar
Gas SDR 11: 10 bar
Gas SDR 17: 5 bar

Material

Spannring: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Rohr: PE-Rohr PE 100 inkl. Stützhülse aus

nichtrostendem Stahl.

Beschreibung

Das PE-Einschweißende mit integrierter Stützhülse und Spannring dient als Übergang von BAIO®-Muffen auf PE-Rohre nach DIN 8074 für Rohrwanddicken SDR 11 oder SDR 17 (siehe Tabelle) mittels Schweißtechnik.

Achtung: PE-Einsteckende mit Gussrohr-Aussendurchmesser, passend für BAIO®-Muffe mit Gussrohr-Dichtung.

| Best.-Nr. | Medium | DN | SDR | D | L | B | H | Gewicht |
|------------|--------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|----------|
| 4520750000 | ●●● | 80 | 11 | 75 mm | 260 mm | 236 mm | 187 mm | 3,80 kg |
| 4520900000 | ●●● | 80 | 11 | 90 mm | 260 mm | 236 mm | 187 mm | 3,80 kg |
| 4520900001 | ●●● | 80 | 17 | 90 mm | 260 mm | 236 mm | 187 mm | 3,80 kg |
| 4521100000 | ●●● | 100 | 11 | 110 mm | 287 mm | 265 mm | 208 mm | 4,70 kg |
| 4521100001 | ●●● | 100 | 17 | 110 mm | 287 mm | 265 mm | 208 mm | 4,70 kg |
| 4521250000 | ●●● | 100 | 11 | 125 mm | 301 mm | 265 mm | 208 mm | 4,90 kg |
| 4521250001 | ●●● | 100 | 17 | 125 mm | 301 mm | 265 mm | 208 mm | 4,90 kg |
| 4521400000 | ●●● | 125 | 11 | 140 mm | 335 mm | 292 mm | 238 mm | 7,20 kg |
| 4521400001 | ●●● | 125 | 17 | 140 mm | 335 mm | 292 mm | 238 mm | 6,70 kg |
| 4521600000 | ●●● | 150 | 11 | 160 mm | 345 mm | 323 mm | 260 mm | 7,90 kg |
| 4521600001 | ●●● | 150 | 17 | 160 mm | 345 mm | 323 mm | 260 mm | 7,90 kg |
| 4521800000 | ●●● | 150 | 11 | 180 mm | 360 mm | 323 mm | 260 mm | 8,40 kg |
| 4521800001 | ●●● | 150 | 17 | 180 mm | 360 mm | 323 mm | 260 mm | 8,40 kg |
| 4522000000 | ●●● | 200 | 11 | 200 mm | 390 mm | 388 mm | 326 mm | 13,05 kg |
| 4522000001 | ●●● | 200 | 17 | 200 mm | 390 mm | 388 mm | 326 mm | 12,60 kg |
| 4522250000 | ●●● | 200 | 11 | 225 mm | 405 mm | 388 mm | 326 mm | 15,20 kg |
| 4522250001 | ●●● | 200 | 17 | 225 mm | 405 mm | 388 mm | 326 mm | 15,20 kg |
| 4522500000 | ●●● | 250 | 11 | 250 mm | 433 mm | 388 mm | 388 mm | 21,50 kg |
| 4522800000 | ●●● | 250 | 11 | 280 mm | 433 mm | 388 mm | 388 mm | 21,60 kg |
| 4523150000 | ●●● | 300 | 11 | 315 mm | 469 mm | 451 mm | 451 mm | 31,00 kg |
| 4523550000 | ●●● | 300 | 11 | 355 mm | 469 mm | 451 mm | 451 mm | 33,00 kg |

Beim Einsatz im Gasbereich Mehrpreis für Gussrohr-Dichtung Gas beachten.

Produktergänzungen:

Gussrohr-Dichtung siehe Kapitel 1.3