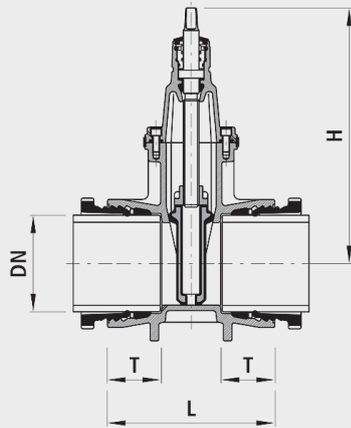


Schraubmuffen-Schieber, PN 16

4210



Anwendung

- Die Schraubmuffe ist für folgende Rohrarten geeignet:
Gussrohre:
- Mit Standard-Schraubringgarnitur: Schraubring, Konusring, Dichtring; Schubsicherung (Nr. 5800) aussenliegend
Ecopur-Gussrohre:
- Mit Standard-Schraubringgarnitur; Schubsicherung (Nr. 5800) aussenliegend
PE-Rohre:
- Mit PE-Anschweissende (Nr. 4523 und 4524)

Eigenschaften

- Betriebstemperatur
- max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Werkstoff

- Gehäuse::
- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Schraubring::
- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- Schraubmuffen:
- nach DIN 28601
- Dichtungen:
- NBR-Duo -KTW- und W 270-Zulassung
- Konusring:
- Chromatiert

Achtung

- Für den Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe (Nr. 5370) verwenden.

		DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
4210040000	x	40	16	200	210	75	9.700	811115	811117
4210050000		50	16	234	225	75	13.000	811116	811118
4210080000		80	16	313	250	85	21.000	811118	811121
4210100000		100	16	343	270	90	26.000	811119	811122
4210125000		125	16	421	310	90	40.000	811121	811123
4210150000		150	16	433	310	95	46.000	811122	811124
4210200000		200	16	541	325	100	71.000	811123	811125

x = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden.