



Anwendung

- Die Schraubmuffe ist für folgende Rohrarten geeignet:
- Gussrohre

 Mit Standard Schraubringgarnitur:
 Schraubring, Kontaktring,
 Stützring, Dichtring;
 Schubsicherung (Nr. 5800)
 aussenliegend
- Ecopur-Gussrohre

 Mit Standard Schraubringgarnitur. Zur
 Schonung der
 Aussenbeschichtung wird anstelle des Kontaktrings ein Konusring (Nr. 8777) verwendet;
 Schubsicherung (Nr. 5800) aussenliegend
- PE-Rohre

 Mit PE-Anschweissende (Nr. 4524)
- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.

Abgang ohne Schieber

 Abgänge mit Blinddeckel (A, B, C), auf Anfrage

Eigenschaften

• Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse und Schraubring
 Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 μm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021
- Schraubmuffen
 - -nach DIN 28601
- Dichtungen
 - NBR-Duo
- Kontaktring und Stützring
 - Chromatiert

Achtung

 Für den Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe mit Schraubmuffe(Nr. 5345) verwenden.

Artikel-Nr.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	Verfügbarkeit
4475100000	100	5	635	365	375	185	320	90	67.000	Montagezeit
4475125000	125	5	725	415	450	210	365	90	89.000	Montagezeit
4475150000	150	5	725	415	460	210	365	95	115.000	Montagezeit
4475200000	200	5	840	465	565	235	420	100	214.000	Montagezeit

Höhe H: Rohrachse bis Spindelende