



Schraubmuffen

Schraubmuffen

Merkmale

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)

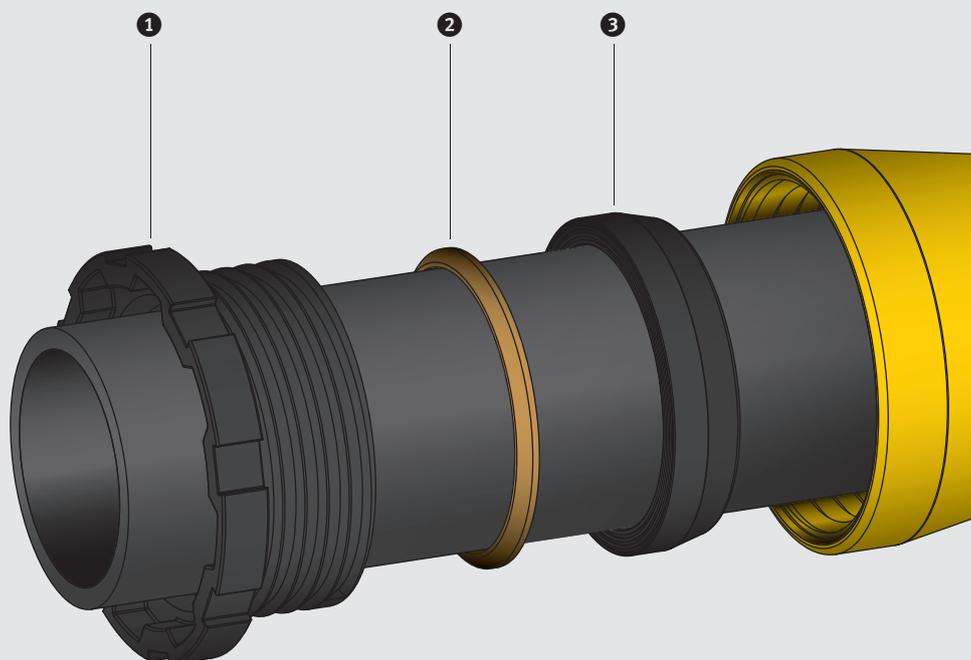
Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.

Werkstoff

- Gehäuse und Schraubring
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: «Gasgelb» RAL 1021
- Schraubmuffen
 - nach DIN 28601
- Dichtungen
 - NBR-Duo
- Kontaktring und Stützring
 - Chromatiert

Druckstufe PN 5

Schraubmuffen Konstruktion



Bestandteile

- 1 Schraubring (Nr. 8730)
- 2 Konusring (Nr. 8777)
- 3 Dichtring (Nr. 8740)

Ohne Erdung: Anstelle des Kontakt-
rings wird ein Konusring verwendet.