

HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

mit Innen- und Außengewinde / ISO-Rohrmuffe



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang
- Innengewinde ISO 228, Außengewinde EN 10226-1
- Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde sind mit einem Korrosionsschutzring zur Vermeidung von Korrosion ausgestattet
- Bei Hausanschluss-Schieber mit Außengewinde müssen nach der Montage die freiliegenden Gewindegänge, nach den Regeln des Handwerks, korrosionsgeschützt werden
- **Nr. 2800:** Innengewinde zur Montage eines Anbohrgerätes für Anbohrung unter Druck
- Für PE-Rohre nach EN 12201 und DIN 8074 | bis PN 16; bis 30° C Mediumtemperatur
Rohrführungsrippel dient zur exakten Führung des PE-Rohres und als Korrosionsschutz des Innengewindes

Standardausführung: ohne Handrad und Einbaugarnitur
Sonderausführungen: auf Anfrage

Werkstoff | Technische Merkmale

- **Gehäuse und Oberteil** aus Sphäroguss
- **Korrosionsschutzring** aus Elastomer
- **Rohrführungsrippel** aus PE

Produktergänzungen

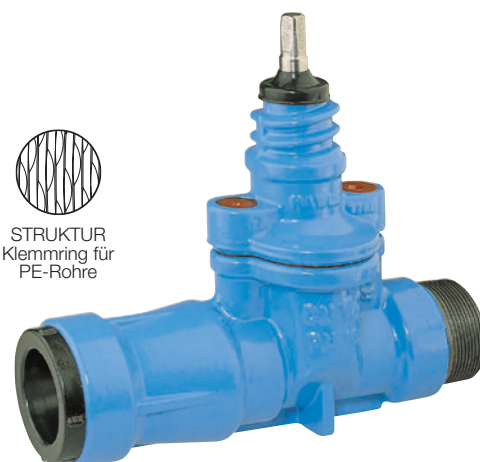
Passendes Zubehör: siehe Seite J 1/2

Handrad:		Nr. 7800
Einbaugarnituren:	starr	Nr. 9101
	teleskopisch	Nr. 9601
Straßenkappen:	starr	Nr. 1550, 1650
	teleskopisch	Nr. 1850, 1851K
Spindelverlängerung:	Nr. 7820	
Vierkantschoner:	Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158	
Rohrfräser:	Nr. 6000	
Abziehschalen:	Nr. 6010	
Rohrschneidezange:	Nr. 6050	
Montagespray:	Nr. 3443	
Anbohrgerät:	Nr. 5800, Nr. 5805	

Nr. 2520



Nr. 2800



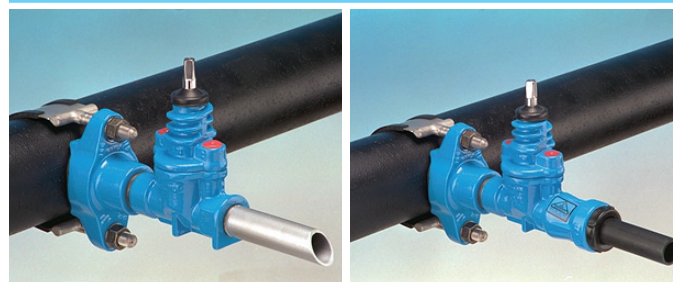
STRUKTUR
Klemmring für
PE-Rohre



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN			
			1"	1¼"	1½"	2"
2520	1 Innengewinde 1 Außengewinde	16				
	1 Außengewinde 1 ISO-Rohrmuffe für PE-Rohranschluss 1 Innengewinde					

Nr. 2800 auch für PVC-Rohranschluss mit Spezialklemme „Korund“ gegen Aufpreis lieferbar

Anwendungsbeispiel



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

J 4/3