

# 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 Gewindgänge, 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



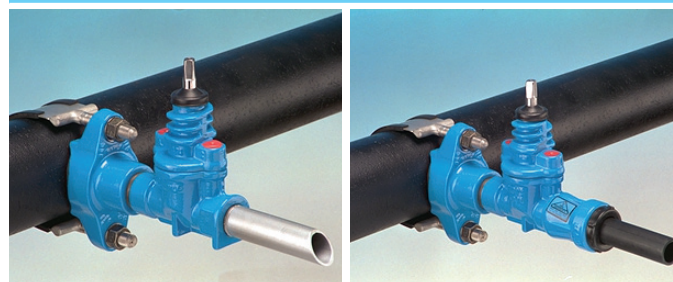
STRUKTUR  
Klemmring für  
PE-Rohre



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN			
			1"	1¼"	1½"	2"
2520	1 Innengewinde	16				
	1 Außengewinde					
2800	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**

# HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

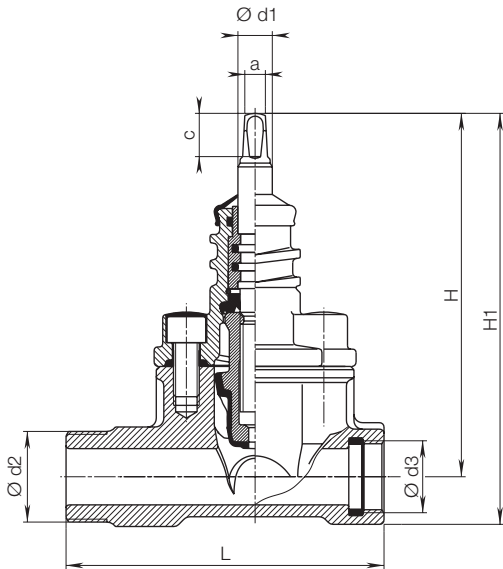
mit Innen- und Außengewinde / ISO-Rohrmuffe



## Hausanschluss-Schieber, Sphäroguss

mit einem Innengewinde ISO 228 und einem Außengewinde EN 10226-1

### Nr. 2520

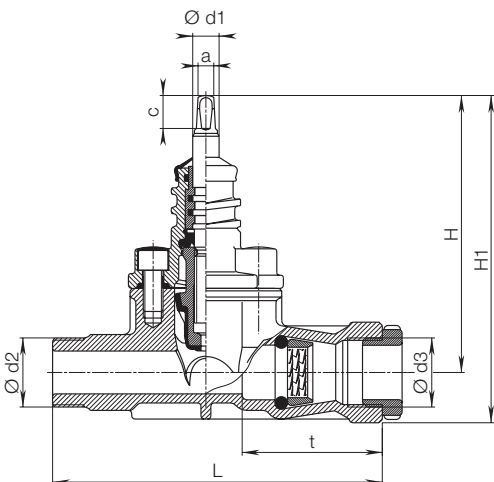


DN	Schieber					Spindel			Gewicht
	Ø d2	Ø d3	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	1 1/4"	1"	148	164	191	10,3	20	16	2,40
1 1/4"	2"	1 1/4"	167	200	234				3,80
1 1/2"	2"	1 1/2"	167	200	238				4,00
1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	167	200	238				4,00
2"	2"	2"	172	219	264				4,60

## Hausanschluss-Schieber, Sphäroguss

1 Außengewinde EN 10226-1, 1 ISO-Rohrmuffe, 1 Innengewinde ISO 228

### Nr. 2800



DN	Schieber							Spindel			Gewicht
	Ø Rohrauß.	Ø d2	Ø d3	t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	32	1 1/4"	1 1/4"	85	200	164	193	10,3	20	16	2,72
1 1/4"	40	2"	1 1/2"	101	245	200	234				4,46
1 1/2"	50	2"	2"	121	255	200	239				4,90
2"	63	2"	2 1/2"	137	264	219	267				6,81

J 4/4



**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