

# HAUSANSCHLUSS-EINSCHWEISSCHIEBER

## aus Sphäroguss



### Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber mit PE-Einschweißenden für Verbindung mit PE-Rohren nach EN 12201, DIN 8074
- In einen weichdichtenden Absperrschieber mit kombinierten Steck-Schraubmuffen werden werkseitig zwei PE-Einschweißstutzen eingesetzt
- Zwei voneinander unabhängige O-Ring Dichtungen sowie eine Stützbüchse aus POM im Rohrstutzen garantieren die Abdichtung zum Schiebergehäuse
- Das Einschweißen des Schiebers in die PE-Leitung kann durch Spiegelschweißen oder Elektroschweißmuffe erfolgen

**Standardausführung:** ohne Handrad und Einbaugarnitur  
**Sonderausführungen:** auf Anfrage

### Werkstoff | Technische Merkmale

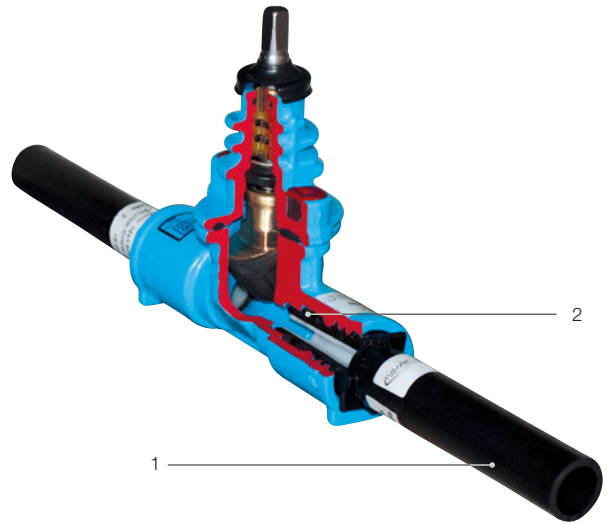
- Einschweißstutzen**  
Standardausführung PE 100 formgespritzt  
Stützbüchse aus POM, für Einschweißstutzen
- O-Ringe** aus Elastomer

### Produktergänzungen

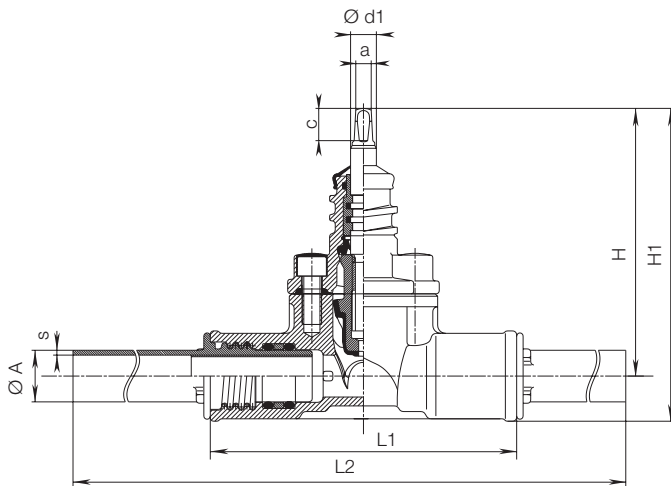
**Passendes Zubehör:** siehe Seite J 1/2

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

Nr. 4050



Best.-Nr.	PE-Einschweißende	MOP (PN)	Nennweite / DN		
			1" / d 32	1¼" / d 40	1½" / d 50
4050	PE 100 / SDR 11	16			



DN	Ø A	Schieber mit Einschweißstutzen					Spindel			Gewicht
		s	H	H1	L1	L2	a	c	Ø d1	
1"	32	3,0	164	192	196	518	10,3	20	14	3,07
1¼"	40	3,7	199	234	230	556	10,3	20	16	4,54
1½"	50	4,6	199	242	240	576	10,3	20	16	5,52



**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 7/1