

# Hausanschluss-Schieber



mit beidseitiger ISO-Steckmuffe für PE-Rohre

## Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Schieber mit glattem und freiem Durchgang mit beidseitiger Steckmuffe für PE-Rohre gemäß DIN 8074/8075 (ÖNORM B 5172)
- Zwischen Gehäuse und Oberteil liegt gekammert die Haubendichtung
- Alle trinkwasserberührten Oberflächen entsprechen den Hygieneforderungen nach ÖNORM B 5014/Teil 1 (KTW-Richtlinien) Der Schieberrundkegel wird entwässert  
Es gibt keinen Schiebersack, die Innenflächen erlauben keine Ablagerungen

## Werkstoff | Technische Merkmale

- 1/2 Gehäuse (1), Oberteil (2) aus Pressmessing
- 3 Schieberrundkegel aus Messing, mit aufvulkanisiertem Elastomer
- 4 NIRO-Stahlspindel mit gerolltem Gewinde in Messing-Büchse geführt und mit O-Ringen dreifach gedichtet
- 5 O-Ringe aus Elastomer
- 6 Büchse aus Messing
- 7 Abstreifring aus Elastomer
- 8 Klemmring aus POM
- 9 O-Ring aus Elastomer

## Produktergänzungen

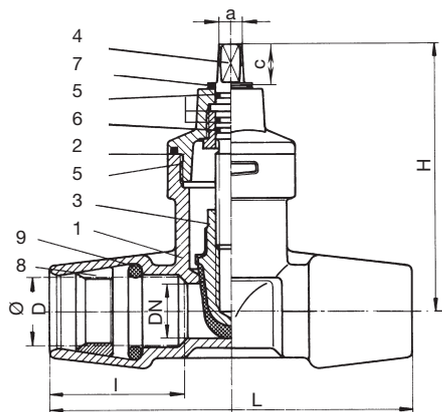
### Passendes Zubehör:

Einbaugarnituren:      Starr                      Nr. KR380  
                                     Teleskopisch              Nr. KR385

Nr. KR354



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN 25
KR354	beidseitig mit ISO-Steckmuffe für PE-Rohre	16	



DN	Schieber				Spindel		Gewicht
	L	H	R	I	a	c	
25	164	125	32	58	10,3	20	2,20