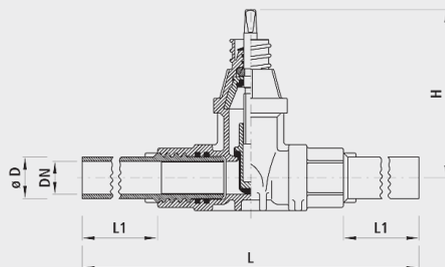


Hausanschluss-Schieber mit PE-Anschweissenden, PN 16

2670



Anwendung

- Die PE-Anschweiss-Armaturen können mit Elektroschweissmuffen, Heizelement-Stumpfschweißungen oder mechanischen Klemmverbindungen kraftschlüssig verbunden werden.
- Die Stutzen sind mit doppelter Abdichtung (Lippendichtung, O-Ring-Dichtung) und Stützhülse kraftschlüssig in den Armaturenkörper eingeschraubt.
- Die PE-Anschweissenden können bei Schiebern einzeln ausgewechselt werden.
- Geeignet für alle PE-Rohre. Die Verarbeitung richtet sich nach den Richtlinien des VKR (Verband der Kunststoff-Rohre und Rohrleitungsteile, Aarau).
- Die PE-Stutzen können bei Bedarf oder Umbau ausgewechselt werden. Armaturen sind dadurch bei einem defekten PE-Stutzen wieder verwendbar.

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16

Werkstoff

- Gehäuse - POM
- Dichtungen - O-Ring: EPDM - Muffendichtung: EPDM
- Einschweisstutzen - Standard: PE 100, SDR 11 - Auf Anfrage: auf SDR 17 ausgedreht
- Stützhülse - INOX

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2670032000	1"	32	16	175	500	160	1.300	916112	814211
2670040000	1 1/4"	40	16	205	545	160	1.800	916113	814212
2670050000	1 1/2"	50	16	205	590	170	2.600	916114	814213
2670063000	2"	63	16	225	640	180	3.100	916115	814214