





Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse und Oberteil: POM Spindel: nichtrostender Stahl

Keil: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM gemäß DVGW W 270 im Trinkwasserbereich

Beschreibung

Hausanschluss-Schieber aus POM mit beidseitigem PE-Einschweißende mit

Rohrwandstärke SDR 11 nach DIN 8074. Das Einschweißen des Schiebers in die PE-Leitung kann durch Spiegelschweißen oder mittels Elektroschweißmuffe erfolgen.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Maximal zulässiger Betätigungsmoment:

80 IVI

BestNr.	Medium	d	L	L1	L2	Н	Bezeichnung	Gewicht
2670320000	•	32 mm	500 mm	180 mm	160 mm	169 mm		1,25 kg
2670400000		40 mm	545 mm	220 mm	160 mm	169 mm		1,85 kg
2670500000		50 mm	590 mm	250 mm	170 mm	197 mm		2,20 kg
2670630000	•	63 mm	640 mm	185 mm	220 mm	213 mm		3,10 kg
8700000000							Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10