



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

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 Nm

Beschreibung

Hausanschluss-Schieber aus POM mit beidseitigem PE-Einschweißende mit

Best.-Nr.	Medium	d	L	L1	L2	H	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 2.5