



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Gehäuse: D25 GJL-250, D32-D63 GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Oberteil: GJS-400, Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel: nichtrostender Stahl
Keil: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM gemäß DVGW W 270 im Trinkwasserbereich
Stützhülsen: POM

Beschreibung
Hausanschluss-Schieber, mit beidseitig zugfestem Steckfitting für die längskraftschlüssige Verbindung mit PE-Rohren PE 80 und PE 100 (EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893). Mit Korundklemmring Best.-Nr. 695-00 auch für PVC-Rohre erhältlich.

Direkte Rohrmontage in den Schieber, dadurch Einsparung von passenden Übergangsfittings.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung in der Trinkwasserversorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Best.-Nr.	Medium	*)	d	L	L1	H	Bezeichnung	Gewicht
2600250000	●	1)	25 mm	165 mm	50 mm	156 mm		2,80 kg
2600320000	●	1)	32 mm	170 mm	60 mm	156 mm		2,30 kg
2600400000	●	1)	40 mm	220 mm	75 mm	185 mm		4,10 kg
2600500000	●	1)	50 mm	230 mm	90 mm	185 mm		4,50 kg
2600630000	●	1)	63 mm	270 mm	100 mm	208 mm		6,80 kg
8700000000							Mehrpreis für Spindelbohrung	-

1) Die Lieferung erfolgt mit zwei beigelegten Stützhülsen (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10, Abziehschalen siehe Kapitel 17.1