



## 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  
Stützhülsen: POM

**Beschreibung**  
Hausanschluss-Schieber aus POM, 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.  
Einsparung eines Überganges von Schieber auf Fitting.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Maximal zulässiges Betätigungsmoment:  
80 Nm

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
2630250000	●	1)	25 mm	152 mm	52 mm	177 mm		0,75 kg
2630320000	●	1)	32 mm	175 mm	63 mm	169 mm		0,90 kg
2630400000	●	1)	40 mm	210 mm	78 mm	197 mm		1,55 kg
2630500000	●	1)	50 mm	245 mm	92 mm	197 mm		1,70 kg
2630630000	●	1)	63 mm	260 mm	100 mm	213 mm		2,15 kg
8700000000							Mehrpriis 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 2.5, Abziehschale siehe Kapitel 7