



## Technische Merkmale

**Medium**  
Abwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Abwasser: 10 bar

**Material**  
Gehäuse und Oberteil: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel, Steckscheibe: nichtrostender Stahl  
Dichtungen: NBR  
Stützhülsen: POM

**Beschreibung**  
Abwasser-Hausanschluss-Schieber mit beidseitig zugestemtem 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.

Zuverlässige und dichte Absperrfunktion durch Steckscheibe aus hartgewalztem, nichtrostendem Stahl und O-Ring-Dichtungspaket. Dichtsystem verhindert das Anbacken von Feststoffen an die Spindel und gibt die Möglichkeit das

Schieberoberteil auszutauschen, ohne dass die Druckleitung außer Betrieb genommen werden muss.

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

Best.-Nr.	Medium	1)	d	d min.	L	L1	H	Bezeichnung	Spindelvierkant	Gewicht
4800400020	●	1)	40 mm	30 mm	190 mm	76 mm	217 mm		12,3 mm	4,30 kg
4800500020	●	1)	50 mm	40 mm	226 mm	91 mm	202 mm		12,3 mm	4,90 kg
4800630020	●	1)	63 mm	56 mm	240 mm	103 mm	202 mm		12,3 mm	5,10 kg
8700000000								Mehrpreis für Spindelbohrung		

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

Für die Auswahl der passenden Einbaugarnitur bzw. des passenden Handrads, ist das Maß des Spindelvierkants zu beachten.

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

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Abziehschale siehe Kapitel 7