



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keil: Messing, innen und außen EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Beschreibung

Hawle-Schieberschellen sind für die seitliche Montage an Guss-, Stahl- und AZ-Rohren von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr. 309-00, Best.-Nr. 310-00, Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) in der entsprechenden Nennweite.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawlomat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Der seitliche Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient in Kombination mit Fittings, nach erfolgter Anbohrung, zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	L1	B	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2700320000	●	IG 1"	205 mm	125 mm	200 mm	185 mm	25 mm	-	5,40 kg
2700400000	●	IG 1 1/4"	205 mm	125 mm	200 mm	185 mm	30 mm	-	5,40 kg
2700500000	●	IG 1 1/2"	220 mm	125 mm	200 mm	185 mm	38 mm	-	5,50 kg
2700630000	●	IG 2"	220 mm	125 mm	200 mm	185 mm	38 mm	-	5,60 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1