



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Universal-Anbohrschellen mit Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 und Hilfsabsperrung sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 65 - DN 500 zu verwenden.
Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt

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 mit integrierter Hilfsabsperrung eine einfache Anbohrung der Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Beim Anbohrvorgang wird nach dem Zurückziehen der Bohrspindel der Durchgang mit einer Steckscheibe/Spion (Best.-Nr. 840-00) provisorisch abgesperrt. Der Spion ist als Zubehör erhältlich. Nach der Anbohrung können Armaturen und Fittings angeschlossen werden.

BestNr.	Medium	*)	Abgang O	L	В	B1	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
3710400000	•	1)	IG 1 1/4"	200 mm	105 mm	85 mm	90 mm	34 mm	-	2,80 kg
3710500000	•	2)	IG 1 1/2"	200 mm	105 mm	85 mm	90 mm	38 mm	-	2,90 kg
3710630000		2)	IG 2"	200 mm	105 mm	85 mm	90 mm	38 mm	-	3,00 kg
8400003240	•		-	-	-	-	-	-	Spion 1" - 1 1/4" / ZAK 34	0,15 kg
8400005063			-	-	-	-	-	-	Spion 1 1/2" - 2" / ZAK 46	0,25 kg

¹⁾ Spion Best.-Nr. 840 000 3240 verwenden

Artikelnummern und Preise für Ausführung "D" (1 1/2" mit Dichtfläche) auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 17.1

²⁾ Spion Best.-Nr. 840 000 5063 verwenden