



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar  
Gas: 5 bar

### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Universal-Anbohrschellen mit Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 und Hilfsabsperung sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre 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 „Hawloamat“ für

Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem mit integrierter Hilfsabsperung 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.

Best.-Nr.	Medium *)	Abgang	A	B	C	D	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
3710400000	●	1) IG 1 1/4"	200 mm	85 mm	90 mm	105 mm	34 mm	-	2,80 kg
3710500000	●	2) IG 1 1/2"	200 mm	85 mm	90 mm	105 mm	38 mm	-	2,90 kg
3710630000	●	2) IG 2"	200 mm	85 mm	90 mm	105 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

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

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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

### Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 7