



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Anbohrsperrn mit Hilfsabsperung, oberem Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 und unterem Außengewinde-Abgang nach

DIN EN 10226 sind in Kombination mit Anbohrschellen oder Anbohrbrücken zu verwenden.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawlomat“ 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 unten	Abgang oben	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
3720320000	●	1)	AG 1 1/4" konisch	IG 1"	85 mm	25 mm	-	0,95 kg
3720400000	●	1)	AG 1 1/2" konisch	IG 1 1/4"	90 mm	31 mm	-	1,25 kg
3720500000	●	2)	AG 2" konisch	IG 1 1/2"	95 mm	36 mm	-	1,65 kg
3720630000	●●	2)	AG 2" konisch	IG 2"	100 mm	40 mm	-	1,80 kg
3720630750	●●	3) 4)	IG 2 1/2"	IG 2"	90 mm	56 mm	-	2,10 kg
8400003240	●	-	-	-	-	-	Spion 1" - 1 1/4"	0,15 kg
8400005063	●	-	-	-	-	-	Spion 1 1/2" - 2" / ZAK 46	0,25 kg
8400006300	●●	-	-	-	-	-	für LW 57 mm / Anbohrsperr ZAK 69	0,20 kg

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

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

3) Spion Best.-Nr. 840 000 6300 verwenden.

4) mit oberem und unterem Innengewinde-Abgang.

Produktergänzungen:

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