



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Universal-Anbohrschellen mit ZAK®-Muffe und Hilfsabsperung ist 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 oder 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 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 O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
3711460000	● ●	1)	ZAK 46	200 mm	116 mm	98 mm	36 mm	-	2,90 kg
8400005063	● ●	-	-	-	-	-	-	Spion 1 1/2" - 2" / ZAK 46	0,25 kg

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

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 17.1