



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

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.

Der Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient in Kombination mit Fittings und Armaturen zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Beschreibung

Universal-Anbohrschellen mit Innengewinde-Abgang sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die Anpassung an

Best.-Nr.	Medium *)	Abgang O	L	B	H1	max. Bohrung	Gewicht
3520320000	● ●	IG 1"	200 mm	90 mm	65 mm	25 mm	1,60 kg
3520400000	● ●	IG 1 1/4"	200 mm	90 mm	65 mm	32 mm	1,70 kg
3520500000	● ●	IG 1 1/2"	200 mm	90 mm	65 mm	38 mm	1,90 kg
3520501000	● ● 1)	IG 1 1/2"	200 mm	90 mm	65 mm	38 mm	1,90 kg
3520630000	● ●	IG 2"	200 mm	90 mm	65 mm	45 mm	1,90 kg

1) Ausführung mit Dichtfläche

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1