



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 150 - DN 500 zu verwenden.

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über je zwei Haltebügel (Best.-Nr. 309-00, Best.-Nr. 310-00, Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) und einer Satteldichtung (Best.-Nr. 317-00) entsprechend der Nennweite des Hauptrohres.

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Max. Bohrungsdurchmesser: 62 mm

Beschreibung

Doppelbügel-Anbohrschellen mit Gewinde-Abgängen nach DIN ISO 228-1 (Ausführungsvarianten siehe Tabelle) sind

Best.-Nr.	Medium	IG	AG	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
3590750000	● ● ●	2 1/2"	-	200 mm	185 mm	50 mm	62 mm	4,40 kg
3590760000	●	2 1/2"	3"	200 mm	185 mm	50 mm	62 mm	4,40 kg
3590900000	● ● ●	3"	-	200 mm	185 mm	50 mm	62 mm	4,00 kg

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4