



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Doppelbügel-Blindschellen dienen zum Verschließen von „alten“ Bohrungen und zur Reparatur von Lochfrass an Guss-, Stahl-

und AZ-Rohren von DN 150 - DN 500.

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel (Best.-Nr. 310-00, 311-00, 311-01, 311-02 oder 311-03) und Satteldichtung (Best.-Nr. 317-00) entsprechend der Nennweite des Hauptrohres und des Mediums Wasser oder Gas.

Hinweis zu Doppelbügel-Schellen: Es sind immer zwei Bügel (Haltestücke) notwendig - Bitte bei Bestellung angeben!

Max. Bohrung/Leck: 75 mm

Best.-Nr.	Medium	*)	A	B	C	Gewicht
3590000000	●●●	1)	200 mm	185 mm	25 mm	4,60 kg

1) Satteldichtung Best.-Nr. 317-00 verwenden

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Satteldichtung für Doppelbügelschellen mit Innengewinde 2 ½", 3" oder Flansch DN 80 siehe Kapitel 2.5