



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

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

und AZ-Rohren von DN 65 - DN 500.

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt mit Haltebügel und Satteldichtung (z. B. Best.-Nr. 310-00, 311-00, 311-01, 311-02 oder 311-03) in der entsprechenden Nennweite und entsprechend des Mediums Wasser oder Gas.

Max. Bohrung/Leck: 45 mm

Best.-Nr.	Medium	A	B	C	Gewicht
352000000		200 mm	90 mm	25 mm	1,45 kg

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.5