



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 Flansch-Abgang sind 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, Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) in der entsprechenden Nennweite.

Der Flansch-Abgang dient zur Anbindung von Armaturen und Formstücken (z.B. Schieber, Hydranten, Be- und Enlüftungsventile etc.).

Die Anbohrschelle mit Flansch-Abgang DN 50 ermöglicht in Kombination mit der Zwischenflansch-Hilfsabspernung (Best.-Nr. 373-00, DN 50) und

entsprechendem Anbohrgerät eine problemlose Anbohrung der Hauptleitung, auch im Betriebszustand.

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

Best.-Nr.	Medium	Flansch DN	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
3510400000	● ● ●	40	200 mm	90 mm	110 mm	36 mm	4,00 kg
3510500000	● ● ●	50	200 mm	90 mm	110 mm	45 mm	4,10 kg

Für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre DN 65-500

Andere Nennweiten auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Hilfsabspernung in Zwischenflanschbauweise siehe Kapitel 2.3.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4