Doppelbügel-Anbohrschelle mit Flansch-Abgang

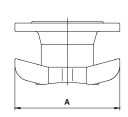


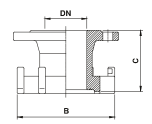












Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar Gas: 5 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Doppelbügel-Anbohrschellen mit Flansch-Abgang sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohren von DN 150 - DN 500 zu verwenden. 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 bzw. Best.-Nr. 318-00) entsprechend der Nennweite des Hauptrohres.

Der Flansch-Abgang dient zur Anbindung von Armaturen und Formstücken (z.B. Schieber, Hydranten, Be- und Enlüftungsventile etc.). Die Anbohrschelle mit Flansch-Abgang DN 80 ermöglicht in Kombination mit der Zwischenflansch-Hilfsabsperrung (Best.-Nr. 373-00, DN 80) und entsprechendem Anbohrgerät eine problemlose Anbohrung der Hauptleitung, auch im Betriebszustand.

Max. Bohrung bei Flansch DN 80: Rohr DN 150: 70 mm Rohr DN 200-500: 75 mm

Max. Bohrung bei Flansch DN 100: Rohr DN 200: 85 mm Rohr DN 250-500: 95 mm

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

| BestNr. | Medium | *) | Rohr DN | Flansch DN | Α | В | С | Gewicht |
|------------|--------|----|-----------|------------|--------|--------|--------|---------|
| 3590800000 | • • • | 1) | 150 - 500 | 80 | 200 mm | 185 mm | 120 mm | 7,60 kg |
| 3591000000 | • • • | 2) | 200 - 500 | 100 | 200 mm | 185 mm | 120 mm | 7,90 kg |

- 1) Satteldichtung Best.-Nr. 317-00 verwenden.
- 2) Satteldichtung Best.-Nr. 318-00 verwenden.

Andere Nennweiten auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Hilfsabsperrung in Zwischenflanschbauweise siehe Kapitel 6.2 Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Satteldichtung siehe Kapitel 6.6