











## 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 ZAK®-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 oder Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) in der entsprechenden Nennweite.

Der ZAK®-Muffen-Abgang dient zur formschlüssigen Einbindung von Armaturen und Fittings mit ZAK®- Spitzende.

BestNr.	Medium	Abgang O	L	В	Н	max. Bohrung	Gewicht
3520004600	• • •	ZAK 46	200 mm	90 mm	65 mm	36 mm	1,70 kg
3520006900	• •	ZAK 69	200 mm	90 mm	122 mm	45 mm	3,00 kg

Hinweis: Die Größe der Bohrung ist abhängig vom Rohrdurchmesser des anzubohrenden Rohrs.

### Produktergänzungen:

Anbohrsperre mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 6.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 6.1, Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1