



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.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	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:

Anbohrsperr mit ZAK[®]-Anschluss siehe Kapitel 1.2.2, Fittings mit ZAK[®]-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 7