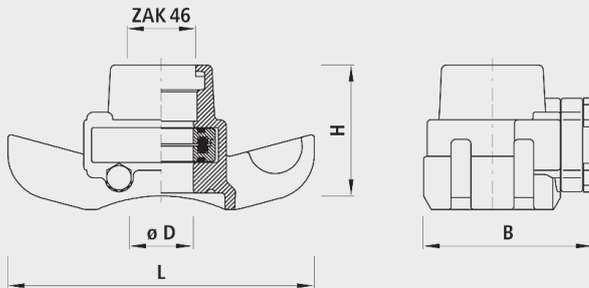


Universal-Anbohrsperrschelle ZAK[®], PN 16

3711



Anwendung

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 - DN 500.

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

Achtung

- Rohr-DN bei Bestellung angeben.

Werkstoff

- Gehäuse
 - Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

	DN (mm)	ZAK [®]	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Bohrung s-ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
3711046000	65-500	46	16	36	200	105	90	35	3.000	867811	261321