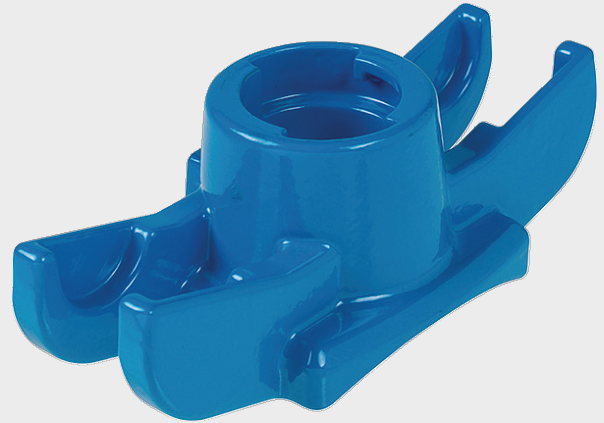
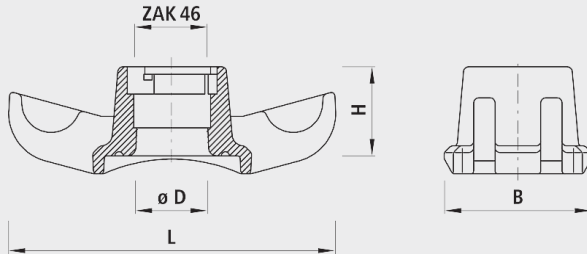


Universal-Anbohrschelle ZAK[®], PN 16

3521



Anwendung

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 - DN 500.

Achtung

- Rohr-DN bei Bestellung angeben.

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.

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)	Bohrungs-Ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
3521046000	65-500	46	16	38	200	90	65	35	1.700	261311	