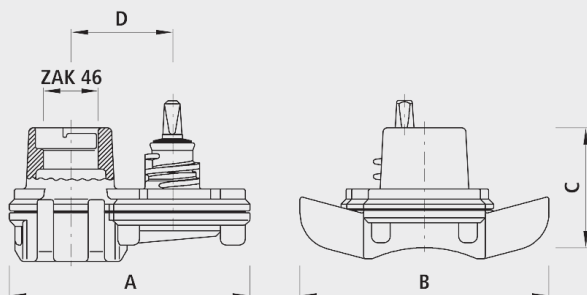


Universal-Anbohrsperrschelle Hawlinger ZAK[®], PN 16

2430



Anwendung

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

Eigenschaften

- Vertikaler Abgang ZAK[®] 46
- 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.

Einbau und Montage

- Betätigungshebel nach dem Anbohrvorgangunter dem Hawlinger verkeilen!

Werkstoff

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

		DN	ZAK [®]	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Bohrung s-ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2430046000		65-500	46	16	195	200	95	82	35	5.300	867811	261321
2430146000	x	65-500	46	16	195	200	95	82	35	5.300		

x = Mit integrierter Entleerfunktion. Nach dem Schliessen der Armatur erfolgt eine selbständige Entleerung.