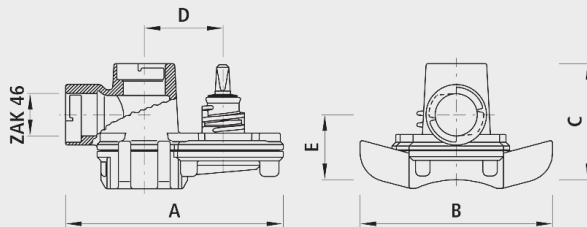


# Universal-Anbohrsperrschelle Hawlinger ZAK<sup>®</sup>, PN 16

2440



## Anwendung

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

## Eigenschaften

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Bohrung s-ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411
2440046000	65-500	46	16	225	200	120	82	65	35	6.300	867812