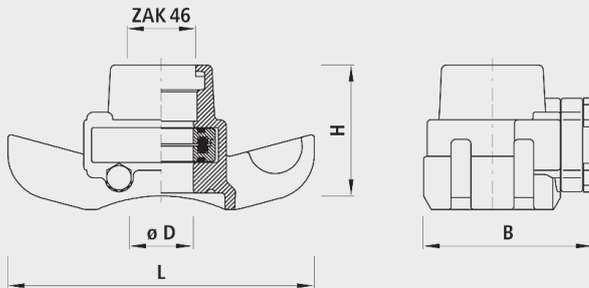


## Collare di presa universale ZAK®, PN 16

# 3711



### Applicazione

- Per perforare sotto pressione con tenuta ausiliaria integrata
- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 65 - DN 500.

### Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Protezione contro la corrosione integrata
  - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

### Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm

	DN (mm)	ZAK®	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
3711046000	65-500	46	16	36	200	105	90	35	3.000	867811	261321