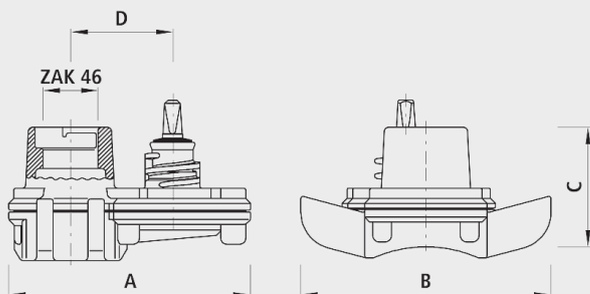


Collare di presa universale Hawlinger ZAK®, PN 16

2430



Applicazione

- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 65 - DN 500.

Caratteristiche

- Uscita verticale ZAK® 46
- 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.

Montaggio e installazione

- Abbassare la leva di comando dopo la perforazione sotto la Hawlinger!

Materiale

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

		DN	ZAK®	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 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 = Con funzione di svuotamento integrata. Dopo la chiusura del raccordo, si svuota automaticamente.