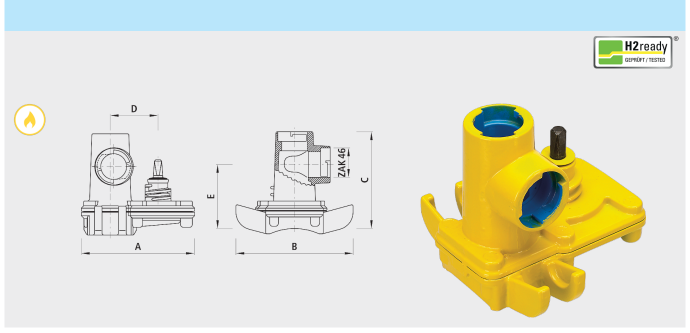


# Collare di presa universale Hawlinger ZAK<sup>®</sup>, PN 5

2455



## **Applicazione**

 Per tubi in ghisa, FZM e acciaio, DN 65 a DN 500

#### Caratteristiche

- Uscita verticale e orizzontale ZAK® 46
- 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.
   In tutti gli articoli Hawle con filettatura interna è integrato un anello di protezione contro la corrosione in elastomeri. Garantisce giunzioni senza corrosione e incrostazioni, nonché portate volumetriche ed enormi risparmi sui costi.
- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.
- Valore di pressione PN 5

# 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  $\mu\text{m}$
  - Verniciatura giallo RAL 1021
  - NBR

	DN	ZAK®	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Foratura- ø	Peso (kg)
									max.	
2455046000	65-500	46	5	195	200	165	82	110	35	6.700