



### Applicazione

- Per perforare sotto pressione con tenuta ausiliaria integrata
- Saldabile direttamente con collare da saldare mediante estremità in PE
- Montabile direttamente con filettatura esterna in HAKU

### Caratteristiche

- 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

- Rimontare il coperchio di copertura e montaggio come tenuta ermetica supplementare.

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Verniciatura giallo RAL 1021
  - NBR

Articolo no.	Tipo	PE	AG	ZAK®	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Foratura-Ø max.	Peso (kg)	Disponibilità
3726046063	1	63		46	5	167	56	35	2.100	disponibile
3726046050	2		2"	46	5	135		35	2.200	disponibile