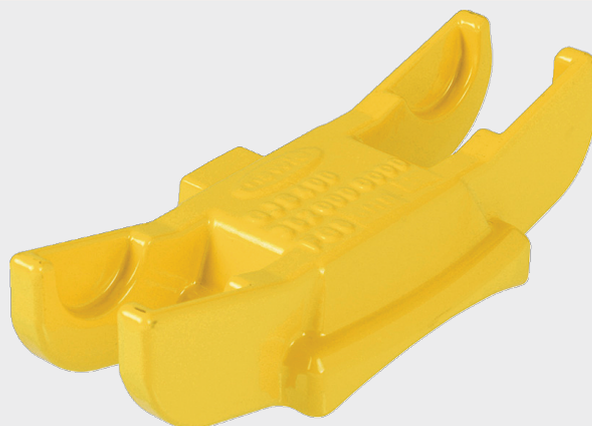
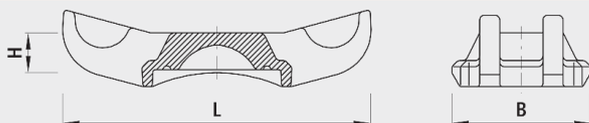


## Collare cieco universale, PN 5

# 3545



### Applicazione

- Per chiudere i fori di perforazione a  $\varnothing$  d 38 mm

### 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

### Materiale

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

### Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Peso (kg)
3545000000	65-500	16	200	90	25	1.500