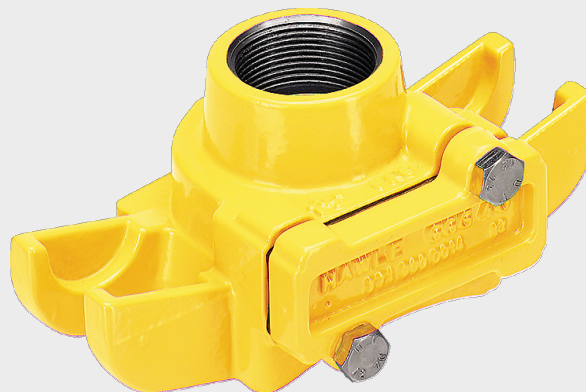
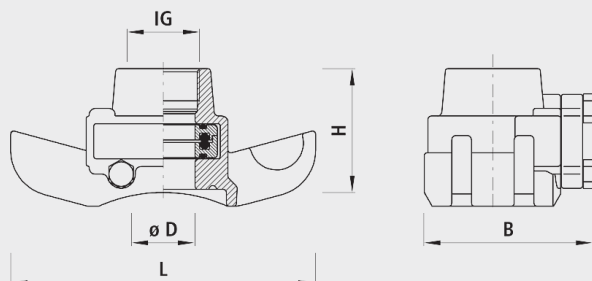


Collare di presa universale, PN 5

3715



Applicazione

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

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 µm
 - Verniciatura giallo RAL 1021
 - NBR

Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

	DN (mm)	IG	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Foratura- ø max.	Peso (kg)	N° CPN 412
3715550000	65-500	1 1/2"	5	38	200	105	90	35	2.900	263433
3715563000	65-500	2"	5	38	200	105	90	35	3.000	263434