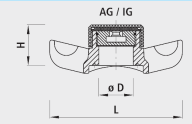


Collare di presa per pallone di fermo, PN 5

3537









Applicazione

Per tubi in ghisa, FZM e acciaio, DN 100
 DN 500

Caratteristiche

- per apparecchio Gawaplast e Hütz incluso tappo di tenuta e tappo di copertura ød = 57 mm
- 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 um
 - Verniciatura giallo RAL 1021
 - NBR

Attenzione

 In caso die ordinazione indicare il DN del tubo.

	DN (mm)	IG	AG	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Foratura- ø	Peso (kg)
									max.	
3537063057	100-500	2"	2 ½"	5	57.5	200	90	70	57	2.300

