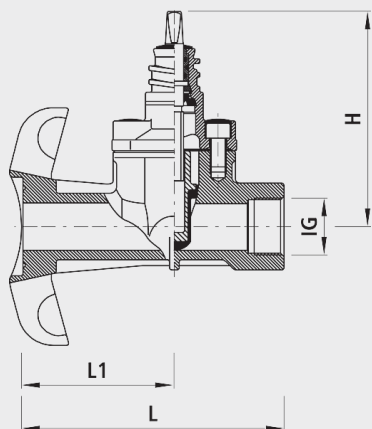


Collare di presa per saracinesche universale, PN 5

2705



Applicazione

- 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

| | DN | IG | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | Foratura-Ø max. | Peso (kg) |
|------------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|-----------------|-----------|
| 2705032000 | 65-500 | 1" | 5 | 205 | 125 | 200 | 25 | 5.300 |
| 2705040000 | 65-500 | 1 1/4" | 5 | 205 | 125 | 200 | 30 | 5.300 |
| 2705050000 | 65-500 | 1 1/2" | 5 | 220 | 125 | 200 | 38 | 5.300 |
| 2705063000 | 65-500 | 2" | 5 | 220 | 125 | 200 | 38 | 5.300 |