



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.

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.

| Articolo no. | DN (mm) | ZAK [®] | PN (bar) | ø D | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Foratura-ø max. | Peso (kg) | Disponibilità |
|--------------|---------|------------------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------------|-----------|---------------|
| 3712046000 | 65-500 | 46 | 5 | 36 | 200 | 105 | 90 | 35 | 3.000 | disponibile |