

Collare di presa universale ZAK®, PN 16 3521

Applicazione

 Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 65 - DN 500.

Attenzione

• In caso die ordinazione indicare il DN del tubo.

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- 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.

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm

| | DN (mm) | ZAK® | PN (bar) | ø D | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Foratura- ø max. (mm) | Peso (kg) | N° CPN 412 |
|------------|------------|------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|--------------|---------------|
| 3521046000 | 65-500 | 46 | 16 | 38 | 200 | 90 | 65 | 35 | 1.700 | 261311 |