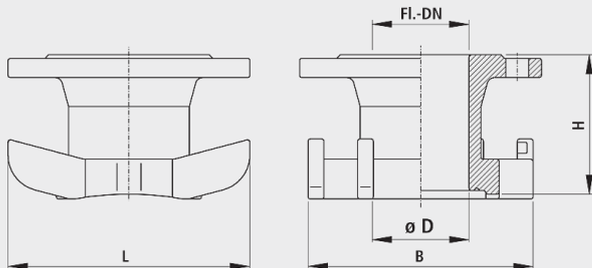


Collare di presa universale con derivazione flangiata e doppia fascetta, PN 16

3511



Applicazione

- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 150 - DN 500.

Caratteristiche

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

Materiale

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

Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

| | | DN (mm) | Flangia-DN (mm) | ø D | PN (bar) | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Foratura-ø max. (mm) | Peso (kg) | N° CPN 412 |
|------------|---|---------|-----------------|-----|----------|--------|--------|--------|----------------------|-----------|------------|
| 3511080150 | 1 | 150-500 | 80 | 80 | 16 | 200 | 185 | 120 | 77 | 7.700 | 261113 |
| 3511100200 | 2 | 200-500 | 100 | 100 | 16 | 200 | 185 | 120 | 95 | 8.300 | 261114 |

1 = utilizzare la guarnizione 3170

2 = utilizzare la guarnizione 3180