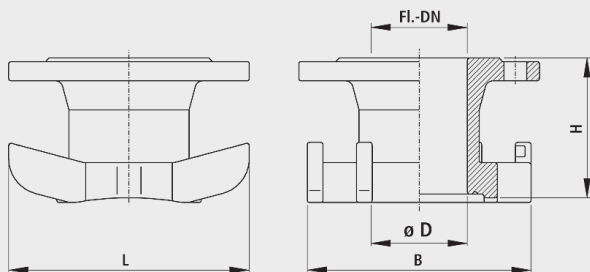


Collare di presa universale con derivazione flangiata e doppia fascetta, PN 16

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