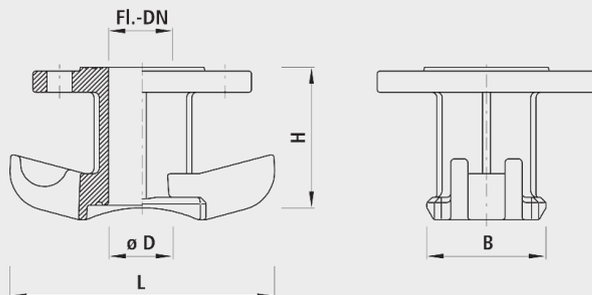


Collare di presa universale con derivazione flangiata, PN 16

3510



Applicazione

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

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

Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

	DN (mm)	Flangia-DN	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Foratura-ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
3510000040	65-500	40	16	50	200	90	110	35	4.100	261212	261111
3510000050	65-500	50	16	50	200	90	110	48	4.100	261232	261112