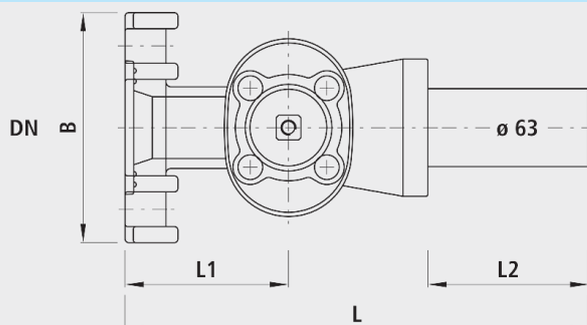


Collare di presa per saracinesche ROBUSTO DN 50, PE d 63 mm, laterale, PN 16

2727



Applicazione

- Montaggio con due fascette
- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 100 a DN 500

Derivazione

- Estremità in PE da saldare SDR 11, d 63
- Estremità in PE da saldare, montata in fabbrica
- Diametro d 63 adatto per raccordi ad innesto Hawle
- Manicotti a vite DN 50

Caratteristiche

- Tecnologia con saracinesca E3
- Dimensioni della saracinesca DN 50
- 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

		DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2727050063	1	100-500	16	375	130	125	185	46	14.000	862412	841124

1 = utilizzare la guarnizione 3170