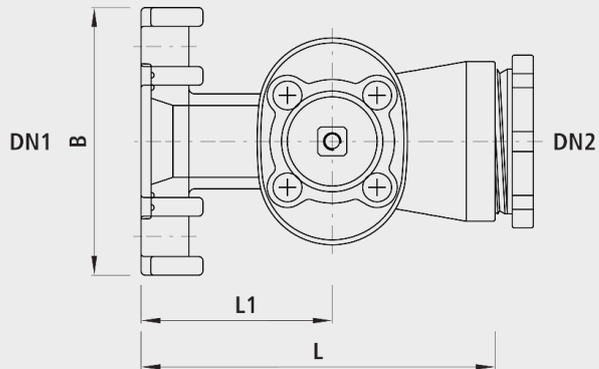


Collare di presa per saracinesche ROBUSTO DN 50, con manicotto à vite, laterale, PN 5

2725



Applicazione

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

Caratteristiche

- Tecnologia con saracinesca E2/3
- Dimensioni della saracinesca DN 50
- Derivazione: manicotto a vite DN 50
- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.
- Valore di pressione PN 5

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
 - Verniciatura giallo RAL 1021
 - NBR

		DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	Foratura-Ø max.	Peso (kg)
2725050000	1	100-500	50	5	245	130	185	46	14.000

1 = utilizzare la guarnizione 3175