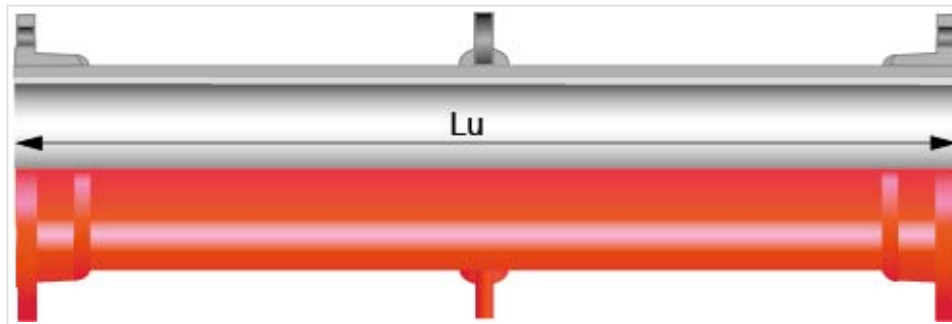
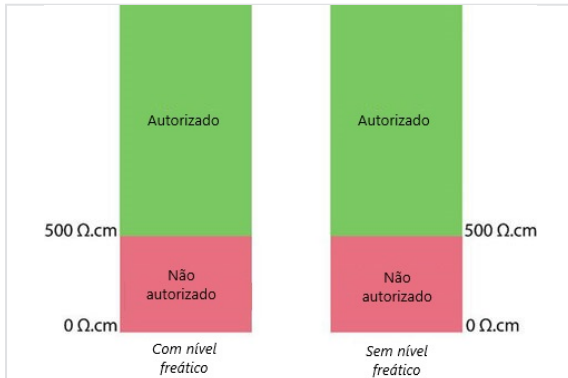


Passa muros flangeado (flanges soldadas) com flange central



DN	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
150	1000	47	BBB15FD1CBP	47	BBB15FD1CBP

Campo de aplicação:

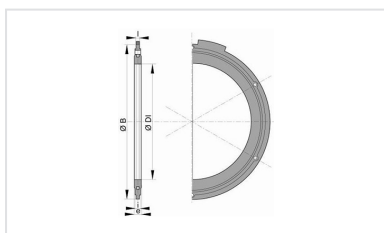


- Rede separativa e rede unitária
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos e sob pressão (condutas elevatórias)
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais
- Perfeitamente estanque
- Para efluentes com pH entre 4 e 12
- Para solos com pH entre 6 e 9
- A maioria dos solos, exceto os solos ácidos, turfosos e poluídos
- Adequado para solos argilosos
- Resistividade dos solos: consulte o desenho acima

Principais características:

- Revestimento exterior BioZinalium: uma camada de liga de zinco-alumínio enriquecida com cobre Zn85Al15 (Cu), com densidade superficial de 400 g/m² coberta com uma camada protetora vermelha (RAL 3011) AQUACOAT 80 µm (média mínima), sem COV e sem BPA.
- Revestimento interno: argamassa de cimento aluminoso CALCOAT
- EN 598 / Marcação CE
- Marcação NF
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Concebido em conformidade com a regulamentação aplicável:
 - NF EN 476: precrições gerais para os componentes utilizados nas redes
 - NF EN 752: concepção de projetos de saneamento
 - NF EN 1610: receção de obras

Produtos associados



Junta flangeada com parafusaria e anilhas em aço galvanizado a quente para saneamento