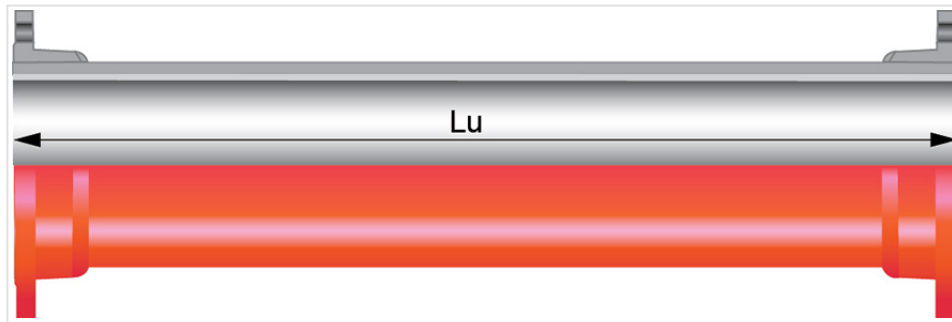
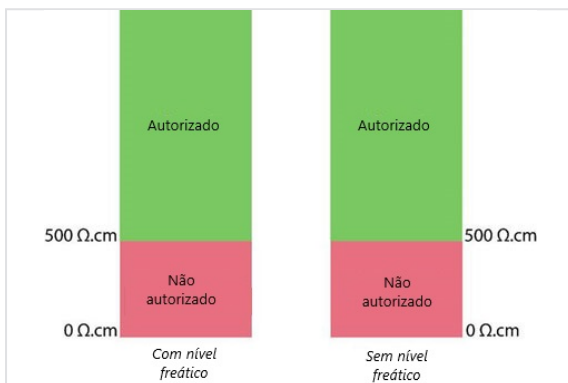


Tubos flangeados (flanges soldadas) DN60-600



DN	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
100	1000	27	BBB10FA1CBP	27	BBB10FA1CBP
100	3000	63	BBB10FA1GBP	63	BBB10FA1GBP
150	1000	40	BBB15FA1CBP	40	BBB15FA1CBP
150	5000	148	BBB15FA1LBP	148	BBB15FA1LBP
200	1000	65	BBB20FA1CBP		
350	1000	120	BBB35FA2CBP		
400	4000	360	BBB40FA1JBP		
400	5000	436	BBB40FA1LBP	446	BBB40FA2LBP

Campo de aplicação:



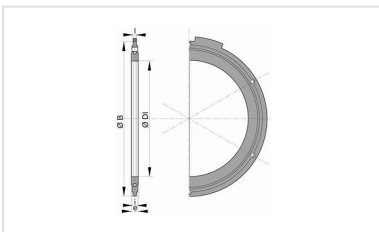
- Rede separativa e rede unitária
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos e sob pressão (condutas elevatórias)
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais

- 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