



Ref. LCRJM – DI



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Luva de correr com bolsa junta mecânica e contra flanges fabricados em ferro fundido dúctil DN 50 a 500, conforme norma ABNT NBR 7675, com bolsas junta elástica, Tipo junta mecânica conforme norma ABNT NBR 7677, anel de borracha para juntas elástica e mecânica para tubos e conexões de ferro fundido dúctil – Tipos JE, JM e JE2GS. Revestida⁽¹⁾ interna e externamente com pintura betuminosa anticorrosiva com espessura mínima de 70 micras.

⁽¹⁾ Revestimento especial sob consulta.

Nota: Os parafusos e anéis de borracha são fornecidos em uma embalagem separada e o contra flange e a luva de correr são fornecidos juntos, presos por uma presilha removeível.

Campo de Aplicação

Luva de Correr com Bolsa Junta Mecânica para transporte de água bruta ou potável.

Principais Características

- Geralmente utilizada na em manutenções corretivas e/ou uniões de trechos de tubulações.
- Estanqueidade assegurada pela compressão dos anéis de borracha, através dos apertos dos parafusos e dos contra-flanges da junta mecânica;
- Suas características construtivas, como o diâmetro interno “DI” maior que o DE do tubo, permite uma maior facilidade no manuseio e agilidade na montagem, pois a ponta do tubo pode deslizar através do corpo da Luva dispensando um corte maior para inseri-la;
- Diâmetro Interno DI usinado especial, conforme determinação do solicitante;
- Revestimento interno e externo com pintura betuminosa;
- Anel de borracha SBR⁽²⁾.

⁽²⁾ Disponível NBR sob consulta.



Ref. LCRJM – DI

Dimensões e massas ⁽³⁾

DN 50 a 500

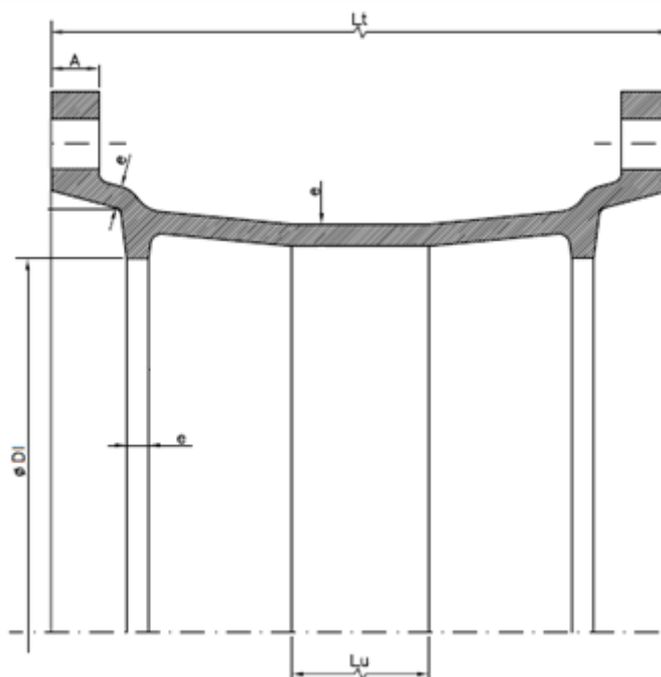


Imagem meramente ilustrativa

DN	DI	Tol.	e_{\min}	Lt	Tol.	Lu	Tol.	Massa	Cód. SAP
mm	mm		mm	mm		mm		Kg	
50	74	+2	4,65	305,0	±20	155	±20	14,64	E314905-01
75	101		4,63	313,0		160		12,94	E335342-01
80	109		4,82	320,0		160		14,34	E333626-01
100	124	-1	4,80	324,0		160		19,14	E315772-01
150	178	5,35	341,0	165		27,56		E310166-01	
200	230	5,90	358,0	170		41,36		E310169-01	
250	280	6,45	361,0	175		64,48		E315611-01	
300	334	7,00	370,0	180		76,68		E314792-01	
350	387	+3	7,55	381,0		185		111,43	E310155-01
400	438	-1	8,10	390,0		190		133,50	E314791-01
450	489	8,65	445,0	195	159,30	E315615-01			
500	541	9,20	455,0	200	194,00	E315878-01			

⁽³⁾ Dimensões e massas sujeitas a variação.