



Ref. LCRJM



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Luva de correr fabricada em ferro fundido dúctil nos DN's 50 a 1200, conforme norma ABNT NBR 7675. Revestimento⁽¹⁾ interno e externo com pintura betuminosa 70 µm de espessura, conforme norma ABNT NBR 7675, com bolsas junta elástica modelo junta mecânica, conforme ABNT NBR 7677, anel de borracha para junta elástica, conforme ABNT NBR 7676, contra flange e parafusos. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 anexo D – controle e processo de fabricação.

⁽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 removível.

Campo de Aplicação

Luva de correr para transporte de água bruta ou potável.

Principais Características

- A luva de correr com junta mecânica é geralmente utilizada 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;
- Facilidade de manuseio e rapidez na montagem;
- Revestimento interno e externo com pintura betuminosa;
- Anel de borracha SBR⁽²⁾.

⁽²⁾ Disponível NBR sob consulta.



Ref. LCRJM

Dimensões e massas⁽¹⁾

DN 50 a 1200

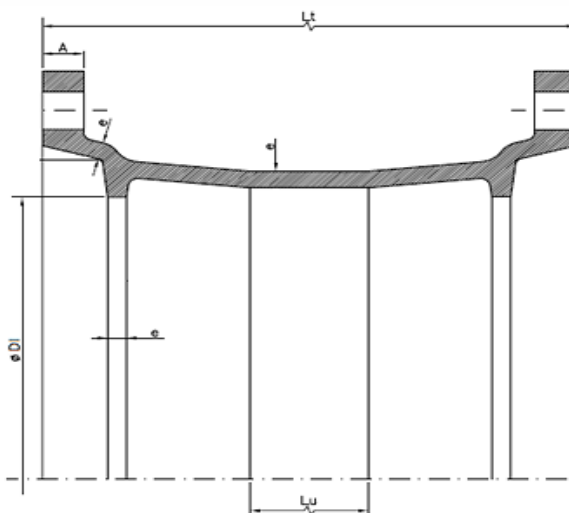


Imagem meramente ilustrativa

DN	DI	Tol.	e_{min}	Lt	Tol.	Lu	Tol.	Massa	Cód. SAP ⁽²⁾
mm	mm		mm	mm		mm		Kg	
50	69	+2	4,65	305,0	±20	155	±20	14,64	E310182-02
75	95		4,63	313,0		160		12,94	E310157-02
80 ⁽³⁾	-		4,62	238,0		160		14,34	E334850-01
100	121	-1	4,80	246,0		160		19,14	E334187-01
150	173	5,35	266,0	165		27,56		E333960-01	
200	225	5,90	278,0	170		41,36		E334075-01	
250	277	6,45	295,0	175		64,48		E334539-01	
300	329	7,00	311,0	180		76,68		E334540-01	
350	381	+3	7,55	381,0		185		111,43	E310178-02
400	432	-1	8,10	327,0		190		133,50	E334313-05
450 ⁽³⁾	-	8,65	445,0	195		159,30		E310153-02	
500	535	9,20	354,0	200		194,00		E334700-01	
600	638	10,30	386,0	210	242,40	E310186-02			
700	741	+5	11,40	523,0	220	324,12	E310154-01		
800	845	12,50	548,0	230	419,84	E310190-02			
900	948	-1	13,60	455,0	240	539,60	E310158-01		
1000	1051	14,70	574,0	250	700,00	E310152-02			
1200	1258	16,90	662,0	270	922,00	E310162-01			

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.

⁽²⁾ Código SAP da luva de correr desmontada.

⁽³⁾ Dns não referenciados na norma ABNT NBR 7675.



Ref. LCRJM

Dimensões e massas⁽¹⁾

DN	Cód. SAP Luva de correr	Cód. SAP Contra Flange	Cód. SAP Junta elástica	Cód. SAP Parafusos	Cód. SAP Luva montada
50	310182	313815	300397	300751	E340505-01
75	310157	313816	300399	300751	E340506-01
80	334850	334970	300369	300751	E340399-01
100	334187	334189	300401	300750	E340400-01
150	333960	333965	300403	300750	E340413-01
200	334075	334191	300405	300750	E340424-01
250	334539	334391	300407	300748	E340425-01
300	334540	334698	300408	300748	E340426-01
350	310178	304850	300410	300748	E340432-01
400	334313	334416	300412	300748	E340433-01
450	310153	304854	300414	300748	sob consulta
500	334700	334968	300416	300749	E340434-01
600	310186	314517	300418	300749	E340462-01
700	310154	314060	300420	320077	E340460-01
800	310190	304861	300422	316077	E340516-01
900	310158	304863	300424	316077	E340519-01
1000	310152	304844	300426	316076	E340520-01
1200	310162	304846	300428	316076	E340521-01

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.