

O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO do município de
Sorocaba, com sede à Avenida Pereira da Silva, nº 1.285, inscrito
no CNPJ/MF sob o nº 71.480.560.0001/39, neste ato
representado pelo seu Diretor Geral, senhor RONALD PEREIRA
DA SILVA, portador da Cédula de Identidade RG nº
e CPF nº doravante denominado simplesmente
SAAE, e a STARLUX EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.,
com sede à Rua Dr. Flávio Américo Maurano, nº 1083 - Morumbi,
na cidade de São Paulo/SP - CEP.: 05.656-020, inscrita no CNPJ-
MF sob o nº 54.171.723/0001-82, representada neste ato, pelo
seu Diretor, senhor AUGUSTO MACCAPANI NETO portador da
the state of the s
Cédula de Identidade RG nº e CPF nº e CPF nº
doravante designada DETENTORA , resolvem firmar o
presente compromisso para REGISTRO DE PREÇOS constantes
no edital do Pregão Eletrônico nº 12/2021 - Processo
Administrativo nº 3234/2020 - SAAE, e as cláusulas a seguir
reciprocamente aceitas.

PRIMEIRA - Objeto.

1.1. A **DETENTORA**, em decorrência da homologação que lhe foi feita no Processo Administrativo nº 3234/2020 - SAAE, obriga-se a fornecer para o **SAAE**, **conexões de ferro fundido**, destinado a Diretoria Operacional de Infraestrutura e Logística, conforme a quantidade estimada, especificação, marca e preço apresentado:

LOTE 28 – AMPLA CONCORRÊNCIA						
Item ()tde Inid Especificação do objeto Marca					Valor Total (R\$)	
01	25	PÇ.	LUVAS DE VEDAÇÃO TRIPARTIDA, DN= 150 MM ESPECIFICACAO: luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe fe 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão		856,00	21.400,00

DA/SL_

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. _



			-		0_0,_0
		mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.	-		
		DN= 150 mm.			
		revestimento: interno e externo com			
- 1		pintura epóxi a pó, por processo			
		eletrostático, na cor verde emblema			
		correspondente a classificação 2.5g			
		3/4 do sistema munsell (NBR 6493).			
		vedação: manta de borracha natural			
		inteiriça sem emendas, espessura			
		mínima 12 mm.			
		parafusos, porcas e arruelas: em aço			
		ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-			
		307 gr.b galvanizados por imersão a			
		quente, conforme NBR 6323.			
		ressalto para travamento dos			
		parafusos: nas três partes da luva			
		deverá ter dois ressaltos fundidos na			
		lateral da furação para travamento			
		dos parafusos, para evitar que o			
		mesmo gire ao apertar.			
		deverá ser fornecido arruelas na			
		mesma altura e que se encaixem			
		entre os ressaltos de forma a evitar			
		que as porcas se prendam.			
		demais condições: a luva deve			
		apresentar na superfície externa, de			
		forma visível e indelével, gravadas em			
		baixo ou alto relevo, no mínimo as			
		seguintes marcações:			
		- nome ou marca de identificação do			
		fabricante.			
		- diâmetro nominal (DN).	ia a		
		- pressão nominal - PN 16.			
		- código de rastreabilidade do			
		material.			
		deverá ser fornecido uma bisnaga de			
	8	pasta lubrificante para cada conexão,			
		com aproximadamente 50g em peça	1		
		única, a base de vaselina neutra,			
	a 16	indicado para conexões que utilizem			
		vedante de borracha, não agride o			
		vedante, lubrifica proporcionando uma	I .		
		conexão facilitada, com instruções de			
		utilização e prazo de validade de 24 meses.			
		inspeção de recebimento: o material			
		linahečao de recepimento, o material		1	

deverá ser inspecionado em fábrica e



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA N°06 /SLC/2021

		serão exigidos os seguintes ensaios:			
		- visual			121
		- dimensional		25	5
	1	- verificação do certificado da matéria			
		prima, contendo os ensaios de tração			
		e alongamento do ferro fundido dúctil,			9
		de acordo com a NBR 6916.			
		teste de estanqueidade no tubo de			
	* 1	ferro dúctil, conforme NBR 7675.			180
	-	deverá ser entregue pelo fornecedor			
		copia dos certificados da manta de			
		borracha natural contendo no mínimo:			
		- dureza, conforme ASTM d-2240.			
		- tensão de ruptura, conforme ASTM	× 5	k.	
		d-412 e			
		- alongamento, conforme ASTM d-			
		412.	8 8		
		referências normativas:			
		NBR 6323 - galvanização de produtos de aco ou ferro fundido-			
		especificação.			
		NBR 6493 – emprego de cores para			
		identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou			
		ferro fundido com grafita esferoidal.			
		NBR 7675- tubos e conexões de ferro			
		dúctil e acessórios para sistemas de			
		adução e distribuição de água-		DE 2	9
		requisitos.		26 35	
2	9	ASTM a-307- especificação			
	# V	normalizada de aços carbono para			
)	parafusos e estojos com resistência a			
		tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2).			
		ASTM a-325- especificação padrão			
		para parafusos estruturais de aço,			
		com tratamento térmico.		8	
		ASTM d-412- métodos padrão de			
		teste para borracha vulcanizada e			
	5	elastômeros termoplásticos tensão.			
		ASTM a-563- especificação padrão		x =	
		para porcas de aço carbono e liga.	4		
		ASTM d-2240- método de teste			
		padrão para propriedade de borracha-			
		dureza.			

DA/SL ____

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.





Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Tota (R\$)
01	20	PÇ.	LUVAS DE VEDAÇÃO TRIPARTIDA,	STARLUX	1.400,00	28.000,00
			DN= 200MM			
			ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação			3.0
		100	tripartida em ferro fundido nodular			
			classe fe 38017 ou superior, conforme			
			NBR 6916, para utilização em reparos			
			de vazamentos de tubos de ferro			
			fundido em carga, para pressão	ing a		
			mínima de trabalho PN 16, conforme			
	7		NBR 7675.			
			DN= 200 mm.	× ×		
			revestimento: interno e externo com	_		
			pintura epóxi a pó, por processo			
			eletrostático, na cor verde emblema			
			correspondente a classificação 2.5g			
			3/4 do sistema munsell (NBR 6493).			
			vedação: manta de borracha natural			
		-	inteiriça sem emendas, espessura		4	
		5 2	mínima 12 mm.	*		
			parafusos, porcas e arruelas: em aço	5		
			ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-			
			307 gr.b galvanizados por imersão a		X	
			quente, conforme NBR 6323.			
			ressalto para travamento dos			
			parafusos: nas três partes da luva			
	×		deverá ter dois ressaltos fundidos na	090		
			lateral da furação para travamento			
			dos parafusos, para evitar que o			
			mesmo gire ao apertar.			
			deverá ser fornecido arruelas na		2	
			mesma altura e que se encaixem	1	===	
			entre os ressaltos de forma a evitar			
			que as porcas se prendam			
			demais condições: a luva deve		9.1	
	3 m		apresentar na superfície externa, de			
			forma visível e indelével, gravadas em			
			baixo ou alto relevo, no mínimo as			
			seguintes marcações:	£		
			- nome ou marca de identificação do			
			fabricante.			
			- diâmetro nominal (DN).			
			- pressão nominal - PN 16.			

B

DA/SL

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 06 /SLC/2021

	ATA Nº 🕜 /SLC/2021
- código de rastreabilidade do material. deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça	
única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de	
utilização e prazo de validade de 24 meses. inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:	
- visual - dimensional - verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil,	
de acordo com a NBR 6916. teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675. deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de	
borracha natural contendo no mínimo: - dureza, conforme ASTM d-2240 tensão de ruptura, conforme ASTM d-412 e - alongamento, conforme ASTM d-	
412. referências normativas: NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.	
NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.	
NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de águarequisitos. ASTM a-307- especificação	
normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão	

1

4

A/SL





	para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico. ASTM d-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão. ASTM a-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga. ASTM d-2240- método de teste padrão para propriedade de borrachadureza.		
--	---	--	--

LOTE 30 – AMPLA CONCORRÊNCIA						
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	05	PÇ.	LUVAS DE VEDAÇÃO TRIPARTIDA, DN= 250MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe fe 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675. DN= 250 mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell (NBR 6493). vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm. parafusos, porcas e arruelas: em aço		(R\$) 2.100,00	(R\$) 10.500,00
			ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1

DA/SL____





ATA Nº OG /SLC/2021

	,	AIA N° CO	SLC/2021
deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações: - nome ou marca de identificação do fabricante diâmetro nominal (DN) pressão nominal - PN 16.			
- código de rastreabilidade do material.	a 4	iac .	
deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.			
inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: - visual		z - 0	
- dimensional - verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916. teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675. deverá ser entregue pelo fornecedor	,		
copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo: - dureza, conforme ASTM d-2240. - tensão de ruptura, conforme ASTM d-412 e - alongamento, conforme ASTM d- 412.			
referências normativas: NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido-especificação.		-	y
7.3			



NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal. NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água requisitos.		
ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço com tratamento térmico. ASTM d-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão. ASTM a-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga. ASTM d-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha dureza.		

LOTE 33 – AMPLA CONCORRÊNCIA						
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	50	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 100 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 100mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493.		1.715,00	85.750,00





ATA N° 0 /SLC/2021

vedação: junta de elastômero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações: - nome ou marca de identificação do fabricante. - diâmetro nominal (DN). - pressão nominal - PN 16. código de rastreabilidade material. deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses. inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: - visual - dimensional - verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916. - teste de estanqueidade no corpo e

1



ATA Nº ♥ /SLC/2021

na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.		
- verificação dos certificados do		·
elastômero, conforme din 3535, sendo: dureza (shore a), tensão de		
ruptura (n/m2), alongamento (%),		6
variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a),		
variação da tensão de ruptura,		×
deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c		
max %).		
referências normativas:		
NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido-	141 1	
especificação.		
NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.		
NBR 6916- ferro fundido nodular ou		
ferro fundido com grafita esferoidal. NBR 7675- tubos e conexões de ferro		
dúctil e acessórios para sistemas de		
adução e distribuição de água- requisitos.		14
din 3535- selantes para fornecimento		
de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em		
instalações domésticas, requisitos e	2 2	
testes.		
ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para		
parafusos e estojos com resistência a		0
tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão		
para parafusos estruturais de aço,		
com tratamento térmico. ASTM a-563- especificação padrão		
para porcas de aço carbono e liga.		

D



Item Qtde.		tde. Unid. Especificação do objeto		Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	100	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL	STARLUX	1.658,00	165.800,00
	· ·		PARA BOLSAS DN 150 MM			
	-		ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação			
			bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme			
			NBR 6916, para a utilização em			
			reparos de vazamentos de bolsas e	-		
			ou corpo de tubos de ferro fundido em			
			carga, para pressão mínima de	at a di		
		180	trabalho PN16 conforme NBR 7675,			
			DN= 150mm.			
			revestimento: interno e externo com			
			pintura epóxi a pó, por processo			
			eletrostático, na cor verde emblema			
			correspondente a classificação 2.5g			
			3/4 do sistema munsell NBR 6493.			
			vedação: junta de elastomero			
			vulcanizado.			
		9 3	parafusos, porcas e arruelas: em aço	*		
			ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-			
			307 gr.b galvanizados por imersão a			_
			quente, conforme NBR 6323.		2 2	
			ressalto para travamento dos			
	g e.		parafusos: em uma das duas partes			
			da luva deverá ter dois ressaltos			-
181			fundidos na lateral da furação para			
			travamento dos parafusos, para evitar	.80		
			que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes,			
			deverá ser fornecido arruelas na		190	
			mesma altura e que se encaixem, nos	l .		
			ressaltos de forma a evitar que as		-	
			porcas se prendam.			
			demais condições: a luva deve			-
	y 1 %		apresentar na superfície externa, de			
			forma visível e indelével, gravadas em			
			baixo ou alto relevo, no mínimo as			
			seguintes marcações:			
			- nome ou marca de identificação do			
			fabricante.			
			- diâmetro nominal (DN).			
	1		- pressão nominal - PN 16.			

8

DA/SL____

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.

.





		•	OLO/LUL I
	- código de rastreabilidade do material.		
	deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o		 ,
8 9	vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.		
	inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: - visual - dimensional	x = 20	
	- verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.		×
	- teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675. - verificação dos certificados do		Na.
	elastomero, conforme din 3535, sendo: dureza (shore a), tensão de ruptura (n/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a), variação da tensão de ruptura,		
	deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c max %). referências normativas:	e .	
a	NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido-especificação.		
. •	NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.	×	
4	NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de águarequisitos.	12 Y	
	din 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastomericos de		

4

DA/SL____



para porcas de aço carbono e liga.

	LOTE 35 – AMPLA CONCORRÊNCIA								
Item	Item Qtde. Unid.		Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)			
01	100	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 200 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 200mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493. vedação: junta de elastomero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos		2.650,00	265.000,00			
			fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar						

1





ATA N° 0 /SLC/2021

	•		,010,101
que o mesmo gire ao apertar.			
se houver ressaltos nas duas partes,			
deverá ser fornecido arruelas na			
mesma altura e que se encaixem, nos			
ressaltos de forma a evitar que as			
porcas se prendam.			
demais condições: a luva deve			
apresentar na superfície externa, de			
forma visível e indelével, gravadas em			V
baixo ou alto relevo, no mínimo as			
seguintes marcações:			
- nome ou marca de identificação do			
fabricante.			
- diâmetro nominal (DN).	a (e)	w.	
- pressão nominal - PN 16.			
- código de rastreabilidade do			
material.			
deverá ser fornecido uma bisnaga de			
pasta lubrificante para cada conexão,			
com aproximadamente 50g em peça			
única, a base de vaselina neutra.			
indicado para conexões que utilizem			
vedante de borracha, não agride o			
vedante de borracha, nao agride o vedante, lubrifica proporcionando uma			*
conexão facilitada, com instruções de			
			*
utilização e prazo de validade de 24			
meses.		W 0	
inspeção de recebimento: o material			
deverá ser inspecionado em fábrica e			
serão exigidos os seguintes ensaios:			
- visual			
- dimensional			
- verificação do certificado da matéria			
prima, contendo os ensaios de tração			
e alongamento do ferro fundido dúctil,		a.	
de acordo com a NBR 6916.			
- teste de estanqueidade no corpo e			
na bolsa do tubo de ferro dúctil,			
conforme NBR 7675.			
- verificação dos certificados do		2 11	
elastomero, conforme din 3535,	321		
sendo: dureza (shore a), tensão de			
ruptura (n/m2), alongamento (%),			
variação de alongamento (%),			
variação de dureza (shore a),			
variação da tensão de ruptura,			-
deformação permanente a			
compressão (22h a 100 graus c			
Legin a loo glads o	I		I

DA/SL____





			<u> </u>	
	max %).			
	referências normativas:	9		
	NBR 6323- galvanização de produtos			×
	de aço ou ferro fundido-			
	especificação.			
	NBR 6493- emprego de cores para		*	- ,
	identificação de tubulações.			
	NBR 6916- ferro fundido nodular ou			
	ferro fundido com grafita esferoidal.			
	NBR 7675- tubos e conexões de ferro			
	dúctil e acessórios para sistemas de			
	adução e distribuição de água-			
	requisitos.			
	din 3535- selantes para fornecimento			
	de gás, materiais elastomericos de			
	vedação para válvulas de gás em			
	instalações domesticas, requisitos e			
	testes.			
	ASTM a-307- especificação			*1
	normalizada de aços carbono para			
	parafusos e estojos com resistência a			
	tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2).			
	ASTM a-325- especificação padrão			-
•	para parafusos estruturais de aço,			
	com tratamento térmico.			
	ASTM a-563- especificação padrão		1	
	para porcas de aço carbono e liga.			
				1

LOTE 36 – AMPLA CONCORRÊNCIA							
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)	
01	20	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 250 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 250mm. revestimento: interno e externo com	(4)	5.897,00	117.940,00	

>



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 06 /SLC/2021

pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493. vedação: junta de elastomero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações: nome ou marca de identificação do fabricante. diâmetro nominal (DN). pressão nominal - PN 16. código de rastreabilidade material. deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses. inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: visual - dimensional

Chiozzi - Aux. Adm. _____

- verificação do certificado da matéria

DA/SL

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.

-





ATA N° 0 /SLC/2021

			prima, contendo os ensaios de tração	_		
			e alongamento do ferro fundido dúctil,			
			de acordo com a NBR 6916.			
			- teste de estanqueidade no corpo e			
			na bolsa do tubo de ferro dúctil,			
			conforme NBR 7675.			24 H
	1/4	P 1	- verificação dos certificados do			
			elastomero, conforme din 3535,			
			sendo: dureza (shore a), tensão de			8 a
			ruptura (n/m2), alongamento (%),			
			variação de alongamento (%),			
			variação de dureza (shore a),			
			variação da tensão de ruptura,			
			deformação permanente a			
			compressão (22h a 100 graus c			
			max %).			
			referências normativas:			
			NBR 6323- galvanização de produtos			
			de aço ou ferro fundido-			
			especificação.			
			NBR 6493- emprego de cores para			
			identificação de tubulações.			
			NBR 6916- ferro fundido nodular ou			
-			ferro fundido com grafita esferoidal.		u.	
		1 2	NBR 7675- tubos e conexões de ferro			
			dúctil e acessórios para sistemas de			
			adução e distribuição de água-			
			requisitos.			
			din 3535- selantes para fornecimento			
			de gás, materiais elastomericos de			
			vedação para válvulas de gás em			
100			instalações domesticas, requisitos e			
			testes.			
			ASTM a-307- especificação			
			normalizada de aços carbono para			
2			parafusos e estojos com resistência a			
			tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2).			
	20 M.		ASTM a-325- especificação padrão			
			para parafusos estruturais de aço,			
			com tratamento térmico.		N	
			ASTM a-563- especificação padrão	a .	6	
			para porcas de aço carbono e liga.		54 at	

DA/SL____





Item Qtde.		Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	15	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 300 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 300mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493.	STARLUX	9.030,00	135.450,00
			vedação: junta de elastômero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar			
			que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações: - nome ou marca de identificação do fabricante. - diâmetro nominal (DN). - pressão nominal - PN 16.			

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. _ ____





ATA Nº O /SLC/2021

-	código	de	rastreabilidade	do	
m	aterial.				

deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- visual
- dimensional
- verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- verificação dos certificados do elastômero, conforme din 3535, sendo: dureza (shore a), tensão de ruptura (n/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c máx. %).

referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação. NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de águarequisitos.

din 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastomericos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e

1

DA/SL_







	testes. ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico. ASTM a-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.			
--	--	--	--	--

	LOTE 38 – AMPLA CONCORRÊNCIA								
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)			
01	05	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 400 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 400mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493. vedação: junta de elastômero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes,	,	13.403,00	67.015,00			

-

DA/SL____



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 06 /SLC/2021

		AIAN W	/3LG/2021
deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.			
demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as			
seguintes marcações: - nome ou marca de identificação do fabricante.			
 diâmetro nominal (DN). pressão nominal - PN 16. código de rastreabilidade do material. 	* *	. ,	* 1
deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma	, .		
conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.		iii	
inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: - visual		× ×	
- dimensional - verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.			
- teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675. - verificação dos certificados do		,	
elastômero, conforme din 3535, sendo: dureza (shore a), tensão de ruptura (n/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a), variação			
da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c máx. %). referências normativas:			
NBR 6323- galvanização de produtos			

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.

1

DA/SL____



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 06 /SLC/2021

de aço ou ferro fundido- especificação. NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal. NBR 7675- tubos e conexões de ferro	 	
adução e distribuição de águarequisitos. din 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastomericos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes. ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico. ASTM a-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.		NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal. NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de águarequisitos. din 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastomericos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes. ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico. ASTM a-563- especificação padrão

LOTE 39 – AMPLA CONCORRÊNCIA								
Item Qtde. Unid.			Especificação do objeto	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)			
01	10	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 500 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 500mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493.		14.047,00	140.470,00		

1



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 0 /SLC/2021

vedação: junta de elastômero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323. ressalto travamento para parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações: - nome ou marca de identificação do fabricante. diâmetro nominal (DN). pressão nominal - PN 16. código de rastreabilidade material. deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses. inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios: visual - dimensional - verificação do certificado da matéria

D

DA/SL____

prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil,

- teste de estangueidade no corpo e

de acordo com a NBR 6916.





			na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.	-	1	v
			- verificação dos certificados do elastômero, conforme din 3535,			2
			sendo: dureza (shore a), tensão de		18	
		0	ruptura (n/m2), alongamento (%),			-
			variação de alongamento (%),			
	out 17		variação de dureza (shore a), variação			
	-		da tensão de ruptura, deformação			× .
			permanente a compressão (22h a 100 graus c máx. %).			
			referências normativas:			
			NBR 6323- galvanização de produtos			8
			de aço ou ferro fundido- especificação.			
			NBR 6493- emprego de cores para			
			identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou			
		=	ferro fundido com grafita esferoidal.	я я		
			NBR 7675- tubos e conexões de ferro			*
			dúctil e acessórios para sistemas de			
			adução e distribuição de água-			
			requisitos. din 3535- selantes para fornecimento			
_			de gás, materiais elastomericos de		,	
1 -		1 2	vedação para válvulas de gás em	100		
			instalações domesticas, requisitos e			
			testes.			-
			ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para		# 8	
	a		parafusos e estojos com resistência a			
			tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2).			
	141		ASTM a-325- especificação padrão			
			para parafusos estruturais de aço,			
			com tratamento térmico.			
			ASTM a-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.		6	
			para porsao do ago carbono o liga.			

LOTE 40 – AMPLA CONCORRÊNCIA										
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)				
01	05	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 600 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação		17.064,00	85.320,00				

D

DA/SL ____



Servico Autônomo de Água e Esgoto



ATA Nº 06 /SLC/2021

bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 600mm.

revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493.

vedação: junta de elastômero vulcanizado.

parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

ressalto para travamento parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- nome ou marca de identificação do fabricante.
- diâmetro nominal (DN).
- pressão nominal PN 16.
- código de rastreabilidade material.

deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma





			ATA Nº 🌀	/SLC/2021
	conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.			
	inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:		* .	
	- visual - dimensional			
	 verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, 			* ,
	de acordo com a NBR 6916. - teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil,			
	conforme NBR 7675. - verificação dos certificados do elastômero, conforme din 3535.			
	sendo: dureza (shore a), tensão de ruptura (n/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a), variação			*
	da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c máx. %).			1.
	referências normativas: NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.		,	*
	NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações. NBR 6916- ferro fundido nodular ou		2 2	9
	ferro fundido com grafita esferoidal. NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de	,		
	adução e distribuição de água- requisitos.		*	y
	din 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastomericos de vedação para válvulas de gás em			
* *	instalações domesticas, requisitos e testes.		, ,	,
	ASTM a-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a	n	,	
	tração de 60.000 psi (42,00 kgf/mm2). ASTM a-325- especificação padrão			
	para parafusos estruturais de aço com tratamento térmico.	,		

ASTM a-563- especificação padrão

DA/SL____



para porcas de aço carbono e liga.	2	

	LOTE 41 – AMPLA CONCORRÊNCIA									
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)				
01	05	PÇ.	LUVAS BIPARTIDA FF DÚCTIL PARA BOLSAS DN 700 MM ESPECIFICAÇÃO: luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe fe 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 700mm. revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema munsell NBR 6493. vedação: junta de elastômero vulcanizado. parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM a-325 tipo 3 cl.a ou ASTM a-307 gr.b galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.	STARLUX						
			ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar. se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam. demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:	*						

D ?

× /





ATA N° O6 /SLC/2021

- nome ou marca de identificação do fabricante.
- diâmetro nominal (DN).
- pressão nominal PN 16.
- código de rastreabilidade do material.

deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- visual
- dimensional
- verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- verificação dos certificados do elastômero, conforme din 3535, sendo: dureza (shore a), tensão de ruptura (n/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (shore a), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus c máx. %).

referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação. NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de águarequisitos.

1



Total Geral (R\$) 1.24

- 1.2. Todas as obrigações e responsabilidade da **DETENTORA** para a execução do objeto estão descritas no edital e seus anexos e devem ser obedecidas integralmente sob pena das sanções estabelecidas.
- 1.3. A **DETENTORA** deverá assegurar a garantia do objeto licitado conforme especificado no item **6 do Termo de Referência Anexo** Erro! Fonte de referência não encontrada. **do edital,** sem prejuízo das demais garantias legais, se houverem.
- **1.4.** As quantidades indicadas no subitem 1.1 da Cláusula Primeira representam a estimativa de consumo para **12 (doze) meses,** por tratar-se de registro de preços, não há obrigação de aquisição total pelo **SAAE**.
- 1.5. A **DETENTORA**, incluída na Ata de Registro de Preços, está obrigada a fornecer os materiais de acordo com a qualidade, características e marca apresentadas na proposta, nas condições estabelecidas no ato convocatório, respectivos anexos e na própria Ata, sendo vedada qualquer substituição sem prévia concordância do **SAAE**.

SEGUNDA – Prazo e condições de execução do objeto.

2.1. A **DETENTORA** é obrigada a entregar e descarregar o objeto no Centro Operacional do SAAE, situado na Avenida Comendador Camilo Júlio, nº 255, Jardim Ibiti do Paço, Sorocaba/SP, das 08h às 15h.

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. ______ DA/SL ______





- 2.2. O prazo máximo para entrega será de 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados do recebimento do Pedido de Compras totalmente firmado.
- **2.2.1.** Correrá por conta da **DETENTORA** todo e qualquer prejuízo causado ao objeto até o momento da entrega.
- 2.2.2. Os objetos serão inspecionados de acordo com o estabelecido no item 4 do Termo de Referência Anexo Erro! Fonte de referência não encontrada. do edital, conforme as normas vigentes declaradas na Instrução de Inspeção de Recebimento de Materiais Anexo Erro! Fonte de referência não encontrada. do edital.
- **2.2.3.** Os objetos serão considerados recebidos após a conferência e aprovação do fiscalizador do **SAAE**. Constatadas irregularidades nos objetos entregues, o **SAAE**, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:
- 2.2.3.1. Rejeitá-los no todo ou em parte se não corresponderem às especificações do edital e seus anexos, determinando suas adequações que deverão ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, sendo de responsabilidade da DETENTORA todas as despesas e riscos relativos à substituição.
- 2.3. Poderão ser tolerados atrasos, motivado por força maior, caso fortuito ou interferências imprevistas que retardem o cumprimento contratual, desde que tais eventos sejam devidamente anotados e justificados no processo e acolhidos pela Administração, sob pena de aplicação das sanções estabelecidas.
- 2.4. Fiscalização: O SAAE designará o servidor DONIZETE MORALES, CPF: e-mail: donizetemorales@saaesorocaba.sp.gov.br, do Setor de Materiais e Logística, para representá-lo na qualidade de fiscalizador da ata de registro de preços, bem como do pedido de compras originado do presente compromisso. O fiscalizador poderá designar outros funcionários para auxiliá-lo no exercício da fiscalização.
- **2.4.1.** Se houver alteração do fiscalizador, o Setor responsável deverá comunicar o Setor de Licitação e Contratos, que formalizará a alteração por apostilamento.
- 2.5. Representação da DETENTORA: Deverá ser mantido o Senhor AUGUSTO MACCAPANI NETO, como preposto e responsável pela execução do objeto, que prestará toda a assistência necessária, devendo comparecer ao SAAE sempre que determinado pela fiscalização.

2.5.1. Qualquer ocorrência ou anormalidade, que venha interferir na execução do objeto, deverá ser comunicada ao **SAAE** imediatamente.

1

DA/SL



ATA N° ♥ /SLC/2021

TERCEIRA - Recebimento do objeto.

- 3.1. Recebimento Provisório: provisoriamente, pelo responsável por seu recebimento (no verso da nota fiscal), para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com a especificação.
- **3.2.** Recebimento Definitivo: definitivamente, pelo responsável por sua fiscalização, após a verificação da qualidade, quantidade o material e consequente aceitação.

QUARTA - Reajuste de preços e pagamentos.

- 4.1. Os preços ofertados pela **DETENTORA** na presente Ata de Registro de Preços, são aqueles constantes de sua proposta final apresentada ao **Pregão Eletrônico nº 12/2021** e da Cláusula Primeira do presente compromisso, de acordo com a respectiva classificação constante do mapa comparativo de preços dos autos do procedimento licitatório, já embutidos todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto desta ata, como impostos, taxas, tributos, frete, seguro, embalagens, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.
- **4.2.** Os preços serão fixos e irreajustáveis durante todo o período de vigência da Ata de Registro de Preço.
- **4.3.** A **DETENTORA** não será ressarcida de quaisquer despesas decorrentes de custos ou serviços não previstos na presente Ata de Registro de Preços, independentemente da causa que tenha determinado a omissão.
- **4.4.** Em cada fornecimento decorrente da presente Ata de Registro de Preço, será observado quanto ao preço, às cláusulas e condições constantes do edital do **Pregão Eletrônico nº 12/2021**, bem como do presente compromisso.
- **4.5.** Durante a vigência desta Ata, os preços registrados não poderão ser superiores ao praticado no mercado, ficando a **DETENTORA**, em caso de redução do preço de mercado, ainda que em caráter temporário, obrigada a comunicar ao fiscalizador ou ao órgão elaborador da Ata de Registro de Preços o novo preço, que substituirá o preço então registrado.
- **4.6.** Independente de solicitação da **DETENTORA**, os preços registrados constantes desta Ata de Registro de Preço poderão ser revistos em decorrência de eventual redução daquele praticado no mercado, cabendo ao órgão responsável convocar a **DETENTORA** para estabelecer o novo valor.

4.7.	Os preços registrados serão publicados no	Diário Oficial \
do Estado, trimestralmente.		

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.

DA/SL



ATA N° 0 /SLC/2021

- 4.8. O pagamento será efetuado pelo SAAE, conforme estabelecido na Resolução nº 08/2015-SAAE, sendo:
- 4.8.1. Na sexta feira da primeira semana subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre segunda e terça feira;
- 4.8.2. Na sexta feira da segunda semana subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre quarta e sexta feira:
- A nota fiscal/fatura deverá ser conferida e aprovada pelo 4.9. Departamento/Setor responsável no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data da sua apresentação;
- A nota fiscal/fatura, será assinada e datada 4.9.1. pelo(s) fiscal(is) e, na sua ausência, a liberação poderá ser realizada pelo chefe da área solicitante:
- 4.9.2. Se forem constatados erros no documento fiscal, suspender-se-á o prazo de vencimento previsto, voltando o mesmo a ser contado, a partir da apresentação do documento corrigido.
- 4.10. O prazo de pagamento não será superior a 30 (trinta) dias, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela.
- 4.10.1. Em caso de inobservância quanto ao critério de pagamento, o SAAE suportará a incidência, sobre o valor da nota fiscal eletrônica, da variação do "Índice Geral de Preços de Mercado - IGPM", acumulado entre a data da exigibilidade e a data de seu efetivo pagamento.
- 4.10.2. A **DETENTORA** não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar possíveis atrasos de pagamento, de acordo com o artigo 78, inciso XV, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 4.11. A nota fiscal deverá ser encaminhada ao fiscalizador e para o e-mail contratos@saaesorocaba.sp.gov.br.

QUINTA – Validade da Ata de Registro de Preço

O prazo de validade da presente Ata de Registro de 5.1. Preços será de 12 (doze) meses, não admitindo prorrogação, a partir da data de sua assinatura.

> A Ata de Registro de Preços, durante sua 5.1.1

32

Redigido por Karen Vanessa de M. Oruz Chiozzi - Aux. Adm.





vigência, não poderá ser utilizada por qualquer órgão da Administração Pública que não tenha participado do **Pregão Eletrônico nº 12/2021**.

5.1.2 A existência de preços registrados não obriga o SAAE a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurada ao beneficiário do registro de preços a preferência de contratação em igualdade de condições.

SEXTA - Cancelamento do Registro de Preços.

	6.1.	Assegurado	s o	contr	raditá	ório	e a	ar	npla	de	efesa,	а
DETENTORA poderá te	er sua AT	A de Registro	de F	reços	cand	celac	la, qu	land	o:			
		_		-								
		6.1.1. E	escu	mprir	as c	condi	ções	da	Ata	de	Regist	ro
de Preços;							3				, 3	

6.1.2. Deixar de aceitar o Pedido de Compra, se o **SAAE** não aceitar sua justificativa;

6.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, se este se tornar superior ao de mercado;

6.1.4. Der causa ao cancelamento unilateral da Ata de Registro de Preços;

6.1.5. Ocorrer qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial da Ata de Registro de Preços;

6.1.6. Houver razões de interesse público, devidamente motivado e justificado pelo **SAAE**;

6.1.7. Ficar constatado que a **DETENTORA** perdeu qualquer das condições de habilitação e qualificação exigidas nesta licitação.

6.2. O **SAAE** comunicará o cancelamento dos preços registrados, nos casos aqui previstos, por correspondência, juntando-se comprovante aos autos.

6.3. Sendo ignorado, incerto ou inacessível o endereço da **DETENTORA**, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, por 02 (duas) vezes consecutivas, considerando-se cancelados os preços registrados a partir da data da última publicação.

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. _____

DA/SL ____



ATA Nº 0 ∕SLC/2021

6.4. Em caso de cancelamento, a **DETENTORA** reconhece integralmente os direitos do **SAAE**, sem prejuízo de indenização por perdas e danos que o cancelamento possa acarretar.

SÉTIMA – Sanções por inadimplemento.

- **7.1.** Pelo inadimplemento de qualquer cláusula ou simples condição do edital e/ou do presente compromisso ou pelo descumprimento parcial ou total do mesmo, as partes ficarão sujeitas às sanções e consequências legais previstas no art. 86, 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93, em especial:
- 7.1.1. Advertência, a critério do SAAE, nos casos de descumprimento das condições de execução pela DETENTORA, quando não couber as sanções pecuniárias.
- 7.1.2. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, no caso da recusa injustificada da DETENTORA em assinar o pedido de compras, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido no subitem Erro! Fonte de referência não encontrada. do edital;
- 7.1.3. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, caso a **DETENTORA** não a mantenha, sem prejuízo das demais sanções estabelecidas.
- 7.1.4. O não cumprimento dos prazos estabelecidos para a execução do compromisso conforme estabelecido no edital e seus anexos, acarretará à **DETENTORA** a multa de 1% (um por cento) sobre o valor total do(s) item(ns) em desconformidade, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), ao fim dos quais, se a execução não estiver regularizada, a ata de registro de preço poderá, a critério do **SAAE**, ser cancelada;
- 7.1.5. Multa de 1% (um vírgula um por cento) do valor total da ata de registro de preço, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), pelo descumprimento a qualquer cláusula;
- **7.1.6.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da ata de registro de preço, em caso de **cancelamento** por inadimplência da **DETENTORA**.
- 7.1.7. A licitante que, convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará IMPEDIDA DE LICITAR E CONTRATAR pelo prazo de até 05 (cinco) anos, com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e,

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. _____

DA/SL 3





será descredenciado no Sicaf, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4 da Lei Federal 10.520/02, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais (Art.7°, Lei Federal 10.520/02).

- 7.2. A aplicação de qualquer penalidade prevista no presente instrumento não exclui a possibilidade de aplicação das demais, bem como das penalidades previstas na Lei Federal nº 8.666/93.
- 7.3. Os casos de cancelamento, se eventualmente ocorrer, será formalmente motivado nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

OITAVA - Recurso financeiro.

A despesa decorrente do presente compromisso será atendida através das dotações orçamentárias alocadas ao SAAE, apontando-se para esse fim, no corrente exercício financeiro, conforme rubrica orcamentária nº 24.0400 3.3.90.30 17 512 5005 2165 04.

NONA – valor total da ATA de Registro de Precos.

9.1. O valor total da presente ATA de Registro de Preços, mediante expectativa total de consumo, importa em R\$ 1.249,645,00 (Hum milhão duzentos e quarenta e nove mil, seiscentos e quarenta e cinco reais).

DÉCIMA - Vinculação ao edital do Pregão Eletrônico nº 12/2021.

- 10.1. O cumprimento da presente Ata de Registro de Preços está vinculado aos termos do edital do Pregão Eletrônico nº 12/2021, seus anexos e à proposta da DETENTORA apresentada ao Processo Administrativo nº 3234/2020 - SAAE.
- Fica a **DETENTORA** obrigada a manter durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, todas as condições de habilitação e de qualificação exigidas por ocasião do processo licitatório, devendo apresentar os documentos habilitatórios sempre que solicitados.

DÉCIMA PRIMEIRA - legislação aplicável.

10.1. A presente Ata de Registro de Preços será regida pelas disposições da Lei Federal nº 10.520/2002 e subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, Decreto Municipal nº 14.576 de 05/09/2005, Decreto Municipal nº 18.475, de 03/08/2010, Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014, o Código Civil e Código de Defesa do Consumidor,





sendo que as partes elegem o Foro de Sorocaba/SP para dirimir qualquer questão relativa ao Registro de Preços, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

10.2. E, por estar assim justo e contratado, assinam a presente Ata de Registro de Preços em 02 (duas) vias de igual teor e forma e na presença de 02 (duas) testemunhas que a tudo viram e assistiram, para fins e efeitos legais.

Sorocaba, 25 de agosto de 2021.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA Ronald Pereira da Silva - Diretor Geral

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA Donizete Morales – Fiscalizador

STARLUX EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

Augusto Maccapani Neto - Diretor

Testemunhas:

01. Thefor Chistones

02.

Caren Francine Rodrigues Chefe do Setor de Licitações

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm. _



DECLARAÇÃO

1. Identificação do Dirigente:
Nome: Augusto Maccapani Neto CPF: CPF: CPF: CPF: CPF: CPF: CPF: CPF:
Empresa: Starlux Equipamentos Industriais Ltda.
Telefone: (11) 3742-2404 e-mail: starlux@uol.com.br
2. Declaração:
DECLARO ter conhecimento das vedações constantes no artigo 73-A, da Lei Orgânica do Município, e no artigo 1º da Lei Municipal nº 10.128, de 30 de Maio de 2012, regulamentada pelo Decreto Municipal 20.786 de 25 de setembro de 2013 e alterado pelo Decreto Municipal nº 20.903 de 11 de dezembro de 2013, onde estabelecem as hipóteses impeditivas de contratação, e que:
(x) não incorro em nenhuma das hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.
() incorro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.
() tenho dúvidas se incorro ou não na(s) hipótese(s) de inelegibilidade prevista(s) no(s) inciso(s) do referido artigo e, por essa razão, apresento os documentos, certidões e informações complementares que entendo necessários à verificação das hipóteses de inelegibilidade.
DECLARO, ainda, sob as penas da lei, em especial aquelas previstas na Lei Federal nº 7.115, de 29 de Agosto de 1983, e no artigo 299 do Código Penal (Falsidade Ideológica), que as informações aqui prestadas são verdadeiras.
Sorocaba, 25 de agosto de 2021. STARLUX EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. Augusto Maccapani Neto – Diretor RG

Redigido por Karen Vanessa de Moruz Chiozzi - Aux. Adm. _____

DA/SL



TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO (CONTRATOS)

CONTRATANTE: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

CONTRATADO: Starlux Equipamentos Industriais Ltda.

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº (DE ORIGEM): O6 /SLC/2021

OBJETO: Fornecimento, sob demanda, de conexões de ferro fundido

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. **Estamos CIENTES de que:**

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- c) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- e) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP - CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s); e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

Redigido por Karen Vanessa de M. Cruz Chiozzi - Aux. Adm.

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

DA/SL

38





b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Sorocaba, 25 de agosto

de 2021

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTID	DADE:
----------------------------------	-------

Nome: Ronald Pereira da Silva

Cargo: Diretor Geral

CPF:

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: Ronald Pereira da Silva

Cargo: Diretor Geral CPF:

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: Ronald Pereira da Silva

Cargo: Diretor Geral

CPF:

Nome: Bruno dos Santos R. da Silva Cargo: Diretor Op. de Infra. e Logistica

CPF:

Pela CONTRATADA

Nome: Augusto Maccapani Neto

Cargo: Diretor

CPF:

ORDENADOR DE DESPESA DA CONTRATANTE:

Nome: Ronald Pereira da Silva

Cargo: Diretor Geral

CPF:





CONTRATOS OU ATOS JURÍDICOS ANÁLOGOS DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TRIBUNAL

CONTRATANTE: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

CNPJ N°: 71.480.560/0001-39

CONTRATADA: Starlux Equipamentos Industriais Ltda.

CNPJ Nº: 54.171.723/0001-82

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº (DE ORIGEM): nº 06 /SLC/2021.

DATA DA ASSINATURA: 25/08/2021

VIGÊNCIA: 12 meses

OBJETO: Fornecimento, sob demanda, de conexões de ferro fundido

VALOR: R\$ 1.249,645,00 (Hum milhão duzentos e quarenta e nove mil, seiscentos e

quarenta e cinco reais).

Declaro, na qualidade de responsável pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos guando reguisitados.

Sorocaba, 25de acco

Ronald Pereira da Silva

Diretor Geral

ronald@saaesorocaba.sp.gov.br

Redigido por Karen Vanessa de W. Cruz Chiozzi - Aux. Adm

ANEXO II

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Registro de Preço para aquisição, sob demanda, de conexões de ferro fundido para atender os serviços operacionais do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba, conforme especificações, quantidades estimadas e exigências estabelecidas neste Termo de Referência.

Ref. S.C.037/2020

2. QUANTIDADE

2.1. LOTE 01

20 Luvas de correr ferro fundido JM DN 200 mm

2.2. LOTE 02

60 Registros FOFO, JE, p/ PVC, DN 50 mm, cunha emborrachada

2.3. DEMAIS LOTES

- 40 Adaptadores ferro fundido x PVC DN= 100 x 110 mm
- 120 Braçadeiras multidiametral 50 a 150 mm x 3/4"
- 60 Braçadeiras multidiametral 150 a 300 mm x 3/4"
- 20 Braçadeiras multidiametral 50 a 150 mm x 1"
- 20 Braçadeiras multidiametral 150 a 300 mm x 1"
- 05 Curvas FOFO nodular, JE, DN 300 mm x 22 graus
- 20 Curvas FOFO nodular, JE, DN 100 mm x 90 graus
- 10 Curvas FOFO nodular, JM, DN 300mm x 45 graus
- 05 Curvas FOFO nodular, JM, DN 200mm x 90 graus
- 05 Curvas FOFO nodular, JM, DN 400mm x 90 graus

- 100 Curvas FOFO nodular dissimérica, FL PN10, DN 100mm
- 05 Curvas FOFO nodular, FL PN10, DN 200mm x 45 graus
- 03 Curvas FOFO nodular, FL PN10, DN 250mm x 45 graus
- 30 Curvas FOFO nodular, FL, PN 10, DN 100 mm x 90 graus
- 02 Curvas FOFO nodular, JM, DN 250mm x 45 graus
- 40 Luvas de correr ferro fundido JE DN= 50 mm
- 20 Luvas de correr ferro fundido JE DN= 100 mm
- 10 Luvas de correr ferro fundido JE DN= 150 mm
- 50 Luvas de correr ferro fundido JM DN= 100 mm
- 40 Luvas de correr ferro fundido JM DN= 150 mm
- 80 Luvas de correr ferro fundido JM DN= 200 mm
- 20 Luvas de correr ferro fundido JM DN= 250 mm
- 100 Luvas de vedação tripartida, DN= 50mm
- 10 Luvas de vedação tripartida, DN= 75mm
- 30 Luvas de vedação tripartida, DN= 100mm
- 25 Luvas de vedação tripartida, DN= 150 mm
- 20 Luvas de vedação tripartida, DN= 200mm
- 05 Luvas de vedação tripartida, DN= 250mm
- 10 Luvas de grande tolerância FOFO dúctil DN 200 mm
- 10 Luvas de grande tolerância FOFO dúctil DN 300 mm
- 50 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 100 mm
- 100 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 150 mm
- 100 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 200 mm
- 20 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 250 mm

edigido por Priscila	Goncalves de T	P. Leite – Chefe [$D\Delta$

- 15 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 300 mm
- 05 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 400 mm
- 10 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 500 mm
- 05 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 600 mm
- 05 Luvas bipartida FF dúctil para bolsas DN 700 mm
- 200 Luvas de correr FOFO p/ tubo PVC-PBA DN 50mm
- 200 Luvas de correr FOFO p/ tubo PVC-PBA DN 75mm
- 200 Luvas de correr FOFO p/ tubo PVC-PBA DN 100mm
- 40 TEEs ferro fundido JE DN 100 mm
- 05 TEEs ferro fundido JE DN 150 mm
- 05 TEEs ferro fundido FL DN 400mm PN 10
- 100 TEEs ferro fundido FL DN 100mm PN 10
- 40 TEEs ferro fundido FL DN 150mm
- 40 TEEs ferro fundido FL DN 200mm
- 10 TEEs ferro fundido FL DN 250mm PN 10
- 10 TEEs ferro fundido FL DN 300mm PN 10
- 05 TEEs ferro fundido FL DN 500mm PN 10
- 06 TEEs redução ferro fundido FL DN 200 x 100 mm PN 10
- 200 TEEs de ferro fundido p/ tubo PVC-PBA DN 50mm
- 200 TEEs de ferro fundido p/ tubo PVC-PBA DN 75mm
- 200 TEEs de ferro fundido p/ tubo PVC-PBA DN 100mm
- 30 Registros FOFO, JE2GS, DN 100mm, cunha emborrachada
- 30 Registros FOFO, JE2GS, DN 150mm, cunha emborrachada
- 30 Registros FOFO, JE2GS, DN 200mm, cunha emborrachada

- 05 Registros FOFO, JE2GS, DN 250mm, cunha emborrachada
- 240 Registros FOFO, JE, p/ PVC, DN 50 mm, cunha emborrachada
- 50 Registros FOFO, JE, p/PVC, DN 75 mm, cunha emborrachada
- 50 Registros FOFO, JE, p/ PVC, DN 100 mm, cunha emborrachada
- 02 Registros FOFO, FL PN10, DN 500mm, cunha metálica
- 30 Registros FOFO, FL PN10, DN 200mm, cunha metálica
- 50 Registros FOFO, FL PN 10, DN 150, cunha metal, cabeçote
- 05 Registros FOFO, FL PN 10, DN 400, cunha metal, cabeçote
- 100 Registros gaveta, FOFO, FL, PN 10, DN 100, cunha metálica
- 20 Registros gaveta, FOFO, FL, PN 10, DN 250, cunha metálica
- 10 Registros gaveta, FOFO, FL, PN 10, DN 300, cunha metálica
- 10 CAPs ferro fundido JE DN 50 mm
- 10 CAPs ferro fundido JE DN 75 mm
- 10 CAPs ferro fundido JE DN 100 mm
- 10 CAPs ferro fundido JE DN 150 mm
- 10 CAPs ferro fundido JE DN 200 mm
- 50 Extremidades ferro fundido BF DN 100 mm PN 10
- 10 Extremidades ferro fundido BF DN 150 mm PN 10
- 05 Extremidades ferro fundido BF DN 200 mm
- 02 Extremidades ferro fundido BF DN 400 mm PN 10
- 02 Extremidades ferro fundido BF DN 500 mm PN 10
- 50 Extremidades ferro fundido PF DN 200 mm PN 10
- 10 Extremidades ferro fundido PF DN 250 mm
- 06 Extremidades ferro fundido PF DN 300 mm PN 16

Redigido por Priscila Goncalves de T. P. Leite – Chefe DA	

- 02 Extremidades ferro fundido PF DN 500 mm PN 16
- 02 Extremidades ferro fundido PF DN 400 mm PN 16
- 02 Extremidades ferro fundido BF DN 600 mm PN 16
- 30 Extremidades ferro fundido PF DN 100 PN 10
- 05 Reduções ferro fundido JE DN 75 x 50 mm
- 10 Reduções ferro fundido JE DN 100 x 50 mm
- 04 Reduções ferro fundido JE DN 250 x 200 mm
- 02 Reduções ferro fundido JE DN 300 x 250 mm
- 30 Reduções ferro fundido FL DN 150 x 100 mm
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 200 x 150 mm PN 10
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 250 x 150 mm PN 10
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 250 x 200 mm PN 10
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 300 x 200 mm PN 10
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 300 x 250 mm
- 05 Reduções ferro fundido FL DN 400 x 300 mm
- 02 Reduções ferro fundido FL DN 500 x 400 mm PN 10
- 20 Reduções ferro fundido FL DN 200 x 100 mm PN 10
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 100 x 50 mm PN 10
- 20 Reduções ferro fundido FL DN 250 x 100 mm
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 100 x 75 mm PN 10/16
- 10 Reduções ferro fundido FL DN 300 x 150 mm PN 10
- 25 Hidrantes de coluna ferro fundido 100mm

3. ESPECIFICAÇÕES

Adaptador de ferro fundido dúctil, com ponta para tubos ou conexões de ferro fundido e bolsa para tubos de PVC 6,3, conforme NBR 5647-1 fabricado conforme NBR 7675, fornecido com seu respectivo anel de borracha.

Dimensões: (DN= 100mm x de 110mm.)

- Colar de Tomada (Braçadeira)
 - Corpo fabricado em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916 FE 42012, com pintura eletrostática na cor azul, com saída roscada conforme NBR ISO 7-1.
 - Parafusos em inox A2 conforme AISI 304.
 - Braçadeira inferior em aço inox AISI 304.
 - Elemento de vedação em borracha EPDM.
 - A braçadeira deverá possuir furações para encaixe no corpo do colar de tomada de acordo com o diâmetro do tubo.

O material deve apresentar na superfície externa, de forma visível, as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Indicação de Ferro Fundido Dúctil.
- Variação do diâmetro nominal (DN).
- Indicação do ano de fabricação e código que permita a rastreabilidade do ferro fundido.
- Diâmetro Nominal: 50 a 150 mm
- Diâmetro Saída Roscada: 20 mm (3/4")
- Colar de Tomada (Braçadeira)
 - Corpo fabricado em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916 FE 42012, com pintura eletrostática na cor azul, com saída roscada conforme NBR ISO 7-1.
 - Parafusos em inox A2 conforme AISI 304.
 - Braçadeira inferior em aço inox AISI 304.
 - Elemento de vedação em borracha EPDM.

- A braçadeira deverá possuir furações para encaixe no corpo do colar de tomada de acordo com o diâmetro do tubo.

O material deve apresentar na superfície externa, de forma visível, as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Indicação de Ferro Fundido Dúctil.
- Variação do diâmetro nominal (DN).
- Indicação do ano de fabricação e código que permita a rastreabilidade do ferro fundido.
- Diâmetro Nominal: 150 a 300 mm
- Diâmetro Saída Roscada: 20 mm (3/4")
- Colar de Tomada (Braçadeira)
 - Corpo fabricado em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916 FE 42012, com pintura eletrostática na cor azul, com saída roscada conforme NBR ISO 7-1.
 - Parafusos em inox A2 conforme AISI 304.
 - Braçadeira inferior em aço inox AISI 304.
 - Elemento de vedação em borracha EPDM.
 - A braçadeira deverá possuir furações para encaixe no corpo do colar de tomada de acordo com o diâmetro do tubo.

O material deve apresentar na superfície externa, de forma visível, as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Indicação de Ferro Fundido Dúctil.
- Variação do diâmetro nominal (DN).
- Indicação do ano de fabricação e código que permita a rastreabilidade do ferro fundido.
- Diâmetro Nominal: 50 a 150 mm

- Diâmetro Saída Roscada: 25 mm (1")
- Colar de Tomada (Braçadeira)
 - Corpo fabricado em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916 FE 42012, com pintura eletrostática na cor azul, com saída roscada conforme NBR ISO 7-1.
 - Parafusos em inox A2 conforme AISI 304.
 - Braçadeira inferior em aço inox AISI 304.
 - Elemento de vedação em borracha EPDM.
 - A braçadeira deverá possuir furações para encaixe no corpo do colar de tomada de acordo com o diâmetro do tubo.

O material deve apresentar na superfície externa, de forma visível, as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Indicação de Ferro Fundido Dúctil.
- Variação do diâmetro nominal (DN).
- Indicação do ano de fabricação e código que permita a rastreabilidade do ferro fundido.
- Diâmetro Nominal: 150 a 300 mm
- Diâmetro Saída Roscada: 25 mm (1")
- Curva de ferro fundido nodular dúctil, conforme NBR 7675, com junta elástica do tipo JE2GS, conforme NBR 13747;

Revestimento interno e externo com pintura anticorrosiva betuminosa;

Fornecido com os respectivos anéis de borracha.

DN= 300mm x 22 graus.

 Curva de ferro fundido dúctil, com bolsas (JE2GS), DN 100 mm, 90 graus, com os respectivos anéis de borracha, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil).

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Curva de ferro fundido dúctil, com junta mecânica, DN 300 mm, 45 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), e NBR 7677 (junta mecânica para conexões de ferro fundido dúctil), com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo conforme norma ASTM A153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dúctil, com junta mecânica, DN 200 mm, 90 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), e NBR 7677 (junta mecânica para conexões de ferro fundido dúctil), com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo conforme norma ASTM a 153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dúctil, com junta mecânica, DN 400 mm, 90 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), e NBR 7677 (junta mecânica para conexões de ferro fundido dúctil), com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo conforme norma ASTM a 153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dissimétrica com flanges PN10, conforme NBR 5667, diâmetros de entrada e saída de 100mm, para utilização em hidrante de coluna.
- Curva de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, DN 200 mm, 45 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), com as respectivas juntas de borracha plana, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo, conforme norma ASTM A153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão a quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, DN 250 mm, 45 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), com as respectivas juntas de borracha plana, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo, conforme norma ASTM A153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão a quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dúctil, com flanges, PN10, DN 100 mm, 90 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil), com as respectivas juntas de borracha plana, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo, conforme norma ASTM A153 (especificação padrão p/ revestimento de zinco (imersão a quente) em ferro e aço), classe C.
- Curva de ferro fundido dúctil, com junta mecânica, DN 250 mm, 45 graus, conforme NBR 7675 (tubos e conexões de ferro dúctil) e NBR 7677 (junta mecânica para conexões de ferro fundido dúctil), com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas a fogo, conforme norma ASTM A153 (especificação padrão para revestimento de zinco (imersão a quente) em ferro e aço), classe C.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

 Luva de correr de ferro fundido dúctil, conforme NBR 7675, com junta elástica do tipo JE2GS, conforme NBR 13747; revestimento interno e externo com pintura anticorrosiva betuminosa;

Fornecido com os respectivos anéis de borracha.

DN = 50 mm.

Inspeção de recebimento:

A luva deverá ser inspecionada em fábrica de acordo com a NBR 7675 e deverão ser executados os seguintes ensaios:

- Visual e dimensional sem revestimento.
- Marcação.
- Hidrostático.

Para a junta deverão ser verificadas as seguintes marcações, conforme NBR 13747:

- Diâmetro nominal
- Nome ou marca do fabricante
- Ano de fabricação
- Identificação do perfil da bolsa (JE2GS)

No ato da inspeção de recebimento o fornecedor deverá entregar os seguintes certificados de fabricação:

- Da matéria prima do ferro fundido dúctil, contendo os resultados dos ensaios de tração e alongamento, conforme NBR 6916.
- Da junta elástica do tipo JE2GS, contendo os resultados dos ensaios de estanqueidade sem e com deflexão, conforme NBR 13747.

Referências normativas:

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite - Chefe DA ___

7675:2005 - tubos e conexões de ferro fundido dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água.

13747:1996 - junta elástica para tubos e conexões de ferro fundido dúctil - tipo JE2GS - especificação.

6916:1981 - ferro fundido nodular ou com grafita esferoidal.

 Luva de correr de ferro fundido dúctil, conforme NBR 7675, com junta elástica do tipo JE2GS, conforme NBR 13747; revestimento interno e externo com pintura anticorrosiva betuminosa;

Fornecido com os respectivos anéis de borracha.

DN= 100 mm.

Inspeção de recebimento:

A luva deverá ser inspecionada em fábrica de acordo com a NBR 7675 e deverão ser executados os seguintes ensaios:

- Visual e dimensional sem revestimento.
- Marcação.
- Hidrostático.

Para a junta deverão ser verificadas as seguintes marcações, conforme NBR 13747:

- Diâmetro nominal
- Nome ou marca do fabricante
- Ano de fabricação
- Identificação do perfil da bolsa (JE2GS)

No ato da inspeção de recebimento o fornecedor devera entregar os seguintes certificados de fabricação:

- Da matéria prima do ferro fundido dúctil, contendo os resultados dos ensaios de tração e alongamento, conforme NBR 6916.
- Da junta elástica do tipo JE2GS, contendo os resultados dos ensaios de estanqueidade sem e com deflexão, conforme NBR 13747.

Referências normativas:

7675:2005 - tubos e conexões de ferro fundido dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

13747:1996 - junta elástica para tubos e conexões de ferro fundido dúctil - tipo JE2GS - especificação.

6916:1981- ferro fundido nodular ou com grafita esferoidal.

 Luva de correr de ferro dúctil, conforme NBR 7675, com junta elástica do tipo JE2GS, conforme NBR 13747; revestimento interno e externo com pintura anticorrosiva betuminosa;

Fornecido com os respectivos anéis de borracha.

DN= 150mm.

Inspeção de recebimento:

A luva deverá ser inspecionada em fábrica de acordo com a NBR 7675 e deverão ser executados os seguintes ensaios:

- Visual e dimensional sem revestimento.
- Marcação.
- Hidrostático.

Para a junta deverão ser verificadas as seguintes marcações, conforme NBR 13747:

- Diâmetro nominal
- Nome ou marca do fabricante
- Ano de fabricação
- Identificação do perfil da bolsa (JE2GS)

No ato da inspeção de recebimento o fornecedor deverá entregar os seguintes certificados de fabricação:

- Da matéria prima do ferro fundido dúctil, contendo os resultados dos ensaios de tração e alongamento, conforme NBR 6916.
- Da junta elástica do tipo JE2GS, contendo os resultados dos ensaios de estanqueidade sem e com deflexão, conforme NBR 13747.

Referências normativas:

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

7675:2005- tubos e conexões de ferro fundido dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água.

13747:1996- junta elástica para tubos e conexões de ferro fundido dúctil - tipo JE2GS – especificação.

6916:1981- ferro fundido nodular ou com grafita esferoidal.

- Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica, DN 100 mm, conforme NBR 7677 e 7675, c/ os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica, DN 150 mm, conforme NBR 7677 e 7675, c/ os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica, DN 200 mm, conforme NBR 7677 e 7675, c/ os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica, DN 250 mm, conforme NBR 7677 e 7675, c/ os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN = 50 mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e
- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL	

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

• Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN= 75 mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).

Padigida par Priggila Cancalyas da T. P. Laita	Chofo DA	DA/SI

- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e
- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

 Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN= 100 mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e
- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

 Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN= 150 mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

	١,	10	110
_	٧,	-	ual

- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e
- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

 Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN = 200 mm.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Deverá ser entregue pelo fornecedor cópia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e
- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

 Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675.

DN= 250 mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell (NBR 6493).

Vedação: manta de borracha natural inteiriça sem emendas, espessura mínima 12 mm.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: nas três partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem entre os ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.

Teste de estanqueidade no tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Deverá ser entregue pelo fornecedor copia dos certificados da manta de borracha natural contendo no mínimo:

- Dureza, conforme ASTM D-2240.
- Tensão de ruptura, conforme ASTM D-412 e

Padigida par Priscila Cancalyas da T. P. Laita	Chafa DA	DA/GI

- Alongamento, conforme ASTM D-412.

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493 – emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM D-412- métodos padrão de teste para borracha vulcanizada e elastômeros termoplásticos tensão.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

ASTM D-2240- método de teste padrão para propriedade de borracha- dureza.

• Luva de grande tolerância, DN 200mm (DE min. 211mm – DE máx. 241mm), corpo e contra flange em ferro fundido dúctil, classe 42012, conforme NBR 6916, revestido interna e externamente em epóxi a pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 Um (micra) na cor verde-emblema correspondente a classificação 2,5 g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493, adequado para aplicação em água potável. Anel de vedação confeccionado em elastômero EPDM, tirantes e porcas em aço ASTM A-325, tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados, por imersão a quente, conforme NBR 6323, deflexão angular admissível no assentamento de 6 graus por junta.

Classe de pressão até 16 kgf/cm2.

A luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN)
- Pressão nominal PN 16

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Código de rastreabilidade do material.

Inspeção de recebimento:

O material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Teste hidrostático ou estanqueidade, conforme NBR 7675.
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão, (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido - especificação.

NBR 6493 - emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916 - ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal

NBR 7675 - tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água - requisitos.

DIN 3535 - selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas requisitos e testes.

ASTM A-307 - especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325 - especificação de padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563 - especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de grande tolerância, DN 300 mm (DE min. 306mm – DE máx. 336mm), corpo e contra flange em ferro fundido dúctil, classe 42012, conforme NBR6916, revestido interna e externamente em epóxi a pó depositado eletrostaticamente com espessura

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

mínima de 250 Um (micra) na cor verde-emblema correspondente a classificação 2,5 g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493, adequado para aplicação em água potável. Anel de vedação confeccionado em elastômero EPDM, tirantes e porcas em aço ASTM a-325, tipo 3 CL. A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados, por imersão a quente, conforme NBR 6323, deflexão angular admissível no assentamento de 6 graus por junta.

Classe de pressão até 16 kgf/cm2. A luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN)
- Pressão nominal PN 16
- Código de rastreabilidade do material.

Inspeção de recebimento:

O material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Teste hidrostático ou estanqueidade, conforme NBR 7675.
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão, (22h a 100 graus C max. %).

Referências normativas:

NBR 6323 - galvanização de produtos de aço ou ferro fundido - especificação.

NBR 6493 - emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916 - ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal

Pedigido por Priscila Concalvas de T. P. Leite	Chafe DA	DA/SI

NBR 7675 - tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água - requisitos.

DIN 3535 - selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas requisitos e testes.

ASTM A-307 – especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325 - especificação de padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563 - especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 100mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Padigida par Priggila Cancalyas da T. P. Laita	Chofo DA	DA/SI

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C max %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domésticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 150mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional

- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 200mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL
Redigido poi Friscila Goriçaives de T. F. Leite – Criefe DA	DA/ 3L

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 250mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).

Padigida par Priggila Cancalyas da T. P. Laita	Chofo DA	DA/SI

- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

Pedigido por Priscila Concalvas de T. P. Leite	Chafe DA	DA/SI

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 300mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 400mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 500mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

Pedigido por Priscila Concalvas de T. P. Leite	Chafe DA	DA/SI

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 600mm.

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.
- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

 Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 30187 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN16 conforme NBR 7675, DN= 700mm.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

Revestimento: interno e externo com pintura epóxi a pó, por processo eletrostático, na cor verde emblema correspondente a classificação 2.5g 3/4 do sistema Munsell NBR 6493.

Vedação: junta de elastômero vulcanizado.

Parafusos, porcas e arruelas: em aço ASTM A-325 tipo 3 CL.A ou ASTM A-307 Gr.B galvanizados por imersão a quente, conforme NBR 6323.

Ressalto para travamento dos parafusos: em uma das duas partes da luva deverá ter dois ressaltos fundidos na lateral da furação para travamento dos parafusos, para evitar que o mesmo gire ao apertar.

Se houver ressaltos nas duas partes, deverá ser fornecido arruelas na mesma altura e que se encaixem, nos ressaltos de forma a evitar que as porcas se prendam.

Demais condições: a luva deve apresentar na superfície externa, de forma visível e indelével, gravadas em baixo ou alto relevo, no mínimo as seguintes marcações:

- Nome ou marca de identificação do fabricante.
- Diâmetro nominal (DN).
- Pressão nominal PN 16.
- Código de rastreabilidade do material.

Deverá ser fornecido uma bisnaga de pasta lubrificante para cada conexão, com aproximadamente 50g em peça única, a base de vaselina neutra, indicado para conexões que utilizem vedante de borracha, não agride o vedante, lubrifica proporcionando uma conexão facilitada, com instruções de utilização e prazo de validade de 24 meses.

Inspeção de recebimento: o material deverá ser inspecionado em fábrica e serão exigidos os seguintes ensaios:

- Visual
- Dimensional
- Verificação do certificado da matéria prima, contendo os ensaios de tração e alongamento do ferro fundido dúctil, de acordo com a NBR 6916.
- Teste de estanqueidade no corpo e na bolsa do tubo de ferro dúctil, conforme NBR 7675.

Padigida par Priscila Cancalyas da T. P. Laita	Chafa DA	DA/GI

- Verificação dos certificados do elastômero, conforme DIN 3535, sendo: dureza (Shore A), tensão de ruptura (N/m2), alongamento (%), variação de alongamento (%), variação de dureza (Shore A), variação da tensão de ruptura, deformação permanente a compressão (22h a 100 graus C máx. %).

Referências normativas:

NBR 6323- galvanização de produtos de aço ou ferro fundido- especificação.

NBR 6493- emprego de cores para identificação de tubulações.

NBR 6916- ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal.

NBR 7675- tubos e conexões de ferro dúctil e acessórios para sistemas de adução e distribuição de água- requisitos.

DIN 3535- selantes para fornecimento de gás, materiais elastoméricos de vedação para válvulas de gás em instalações domesticas, requisitos e testes.

ASTM A-307- especificação normalizada de aços carbono para parafusos e estojos com resistência a tração de 60.000 PSI (42,00 kgf/mm2).

ASTM A-325- especificação padrão para parafusos estruturais de aço, com tratamento térmico.

ASTM A-563- especificação padrão para porcas de aço carbono e liga.

• Luva de Correr em Ferro Fundido Dúctil, com bolsa para tubos de PVC-PBA DN 50mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul.

Conforme ABNT NBR 15880.

 Luva de Correr em Ferro Fundido Dúctil, com bolsa para tubos de PVC-PBA DN 75mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul.

Conforme ABNT NBR 15880.

• Luva de Correr em Ferro Fundido Dúctil, com bolsa para tubos de PVC-PBA DN 100mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul.

Conforme ABNT NBR 15880.

 TEE ferro fundido dúctil com bolsas de junta elástica (JE2GS) DN= 100mm, conforme norma ABNT NBR 13747, fabricado de acordo com NBR 7675, com os respectivos anéis de borracha.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- TEE de ferro fundido dúctil c/ bolsas de junta elástica (JE2GS) DN 150 mm, conforme norma ABNT NBR 13747, fabricado de acordo com NBR 7675, com respectivos anéis de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN10, DN= 400 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153, classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN10, DN= 100 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153, classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 150 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153, classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 200 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153, classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 250 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153 classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 300 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153 classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 500 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153 classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de redução de ferro fundido dúctil com flange, PN 10, DN= 200 x 100 mm, conforme NBR 7675 com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A153 classe C com as respectivas juntas de borracha.
- TEE de Ferro Fundido Dúctil, com bolsas para tubos de PVC-PBA DN 50mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul. Conforme ABNT NBR 15880.
- TEE de Ferro Fundido Dúctil, com bolsas para tubos de PVC-PBA DN 75mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul. Conforme ABNT NBR 15880.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- TEE de Ferro Fundido Dúctil, com bolsa para tubos de PVC-PBA DN 100mm, com anel labial, classe de pressão PN 16, pintura epóxi a pó na cor azul. Conforme ABNT NBR 15880.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE2GS, classe de pressão PN 16, DN 100mm, cunha emborrachada, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE2GS, classe de pressão PN 16, DN 150mm, cunha emborrachada, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE2GS, classe de pressão PN 16, DN 200mm, cunha emborrachada, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE2GS, classe de pressão PN 16, DN 250mm, cunha emborrachada, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE, classe de pressão PN 16, DN 50mm, cunha emborrachada, para tubo de PVC, DN 60mm, conforme NBR 5647, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - -Anéis de borracha

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE, classe de pressão PN 16, DN 75mm, cunha emborrachada, para tubo de PVC, DN 85mm, conforme NBR 5647, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, JE, classe de pressão PN 16, DN 100mm, cunha emborrachada, para tubo de PVC, DN 110mm, conforme NBR 5647, conforme normas NBR 14968 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Anéis de borracha
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN 10, classe de pressão PN 10, DN 500mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos e porcas sextavadas, conforme ASTM A153 classe C.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN 10, classe de pressão PN 10, DN 200mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos arruelas e porcas sextavadas, conforme ASTM A 153 classe C.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN10, classe de pressão PN10, DN 150 mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote;
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos e porcas sextavadas, conforme norma ASTM A153, classe C.

Padigida par Priscila Cancalyas da T. P. Laita	Chafa DA	DA/GI

- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN10, classe de pressão PN10, DN 400 mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote;
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos e porcas sextavadas, conforme norma ASTM A153, classe C.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN 10, classe de pressão PN 10, DN 100mm, cunha metálica, serie métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos e porcas sextavadas, conforme ASTM A153 classe C.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN 10, classe de pressão PN 10, DN 250mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos, arruelas e porcas sextavadas, conforme ASTM A153 classe C.
- Válvula gaveta de ferro fundido nodular, flange PN 10, classe de pressão PN 10, DN 300mm, cunha metálica, série métrica chata, conforme normas NBR 12430 e NBR 7675, com os seguintes acessórios:
 - Cabeçote
 - Junta plana de borracha
 - Parafusos e porcas sextavadas, conforme ASTM A153 classe C.
- CAP ferro fundido junta elástica DN= 50 mm, conforme NBR 7675 com anéis de borracha.
- CAP ferro fundido junta elástica DN= 75 mm, conforme NBR 7675 com anéis de borracha.

- CAP de ferro fundido junta elástica (JE2GS) DN= 100 mm, conforme NBR 7675 com anéis de borracha.
- CAP de ferro fundido junta elástica (JE2GS) DN= 150 mm, conforme NBR 7675 com anéis de borracha.
- CAP ferro fundido junta elástica DN= 200 mm, conforme NBR 7675 com anéis de borracha.
- Extremidade de ferro fundido dúctil bolsa e flange DN 100 mm, PN10, conforme NBR 7675, com os respectivos acessórios, junta de borracha, anel de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil bolsa e flange DN 150 mm, PN10, conforme NBR 7675, com os respectivos acessórios, junta de borracha, anel de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil bolsa e flange DN 200 mm, PN10, conforme NBR 7675, com os respectivos acessórios, junta de borracha, anel de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil bolsa e flange DN 400 mm, PN10, conforme NBR 7675, com os respectivos acessórios, junta de borracha, anel de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil DN 500 mm, NBR 7674, 7675, e 7676, bolsa/flange, PN10 com parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas conforme ASTM A153 classe C, com junta de borracha.
- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta e flange DN 200 mm, PN10, conforme NBR 7675, com respectiva junta de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta-flange, DN= 250mm, L= 1000mm, flange NBR 7675/2005 PN10, com parafusos, porcas, arruelas galvanizadas conforme ASTM A153 CL. C e junta de borracha nitrílica, revestido externamente, com zinco metálico conforme norma NBR 15420/2006 e pintura epóxi, revestido internamente c/ argamassa de cimento aluminoso, conforme norma NBR 15420/2006.
- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta e flange DN 300 mm, PN16, conforme NBR 7675, com respectiva junta de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta e flange DN 500 mm, PN16, conforme NBR 7675, com respectiva junta de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta e flange DN 400 mm, PN16, conforme NBR 7675, com respectiva junta de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153, classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil bolsa e flange DN 600 mm, PN16, conforme NBR 7675, com os respectivos acessórios, junta de borracha, anel de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo, conforme ASTM A153 Classe C.
- Extremidade de ferro fundido dúctil ponta-flange, DN= 100mm, L= 500mm, PN10, conforme NBR 7675 com respectiva junta de borracha, parafusos, porcas e arruelas de aço galvanizado a fogo conforme ASTM A153, classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, JE2GS, ponta/bolsa, DN = 75 x 50 mm. Com os anéis correspondentes, conforme NBR 7675.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, JE2GS, ponta/bolsa, DN= 100 x 50 mm.
 Com os anéis correspondentes, conforme NBR 7675.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, JE2GS, ponta/bolsa, DN= 250 x 200 mm. Com os anéis correspondentes, conforme NBR 7675.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, JE2GS, ponta/bolsa, DN= 300 x 250 mm.
 Com os anéis correspondentes, conforme NBR 7675.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 150 x 100 mm, PN10, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 200 x 150mm, PN10, comprimento 300mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN = 250 x 150mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN 250 x 200 mm, PN10, comprimento 300mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 300 x 200mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 300 x 250mm, PN10, comprimento 300mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A 153, classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 400 x 300mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153, classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN= 500 x 400mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil com flange, DN= 200 x 100mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizados por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil com flange, DN = 100 x 50 mm, PN10, comprimento 300mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizados por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil com flange, DN = 250 x 100 mm, PN10, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Redução concêntrica ferro fundido dúctil com flange, DN= 100 x 75 mm, PN 10/16, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

- Redução concêntrica ferro fundido dúctil, com flange, DN = 300 x 150mm, PN10, comprimento 600mm, revestida interna e externamente, conforme NBR 7675/2005, com juntas de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas por imersão a quente, conforme ASTM A153 classe C.
- Hidrante de coluna ferro fundido 100 mm, com as seguintes características construtivas:

- Corpo: Ferro dúctil NBR 6916 classe 42012

- Tampas: Ferro dúctil NBR 6916 classe 42012

- Niples: Latão fundido

- Haste: Aço AISI - 410

* Deverão ser 02 saídas de 2.1/2" e 01 saída de 4"

4. INSPEÇÃO TÉCNICA

Conforme Instrução elaborada pela CMM (em anexo)

5. PRAZO DE ENTREGA

Para os **lotes 01** e **02** será solicitada a **entrega única**, devendo ser atendidos no prazo máximo de **45 (quarenta e cinco) dias corridos** após o recebimento do pedido de compras.

Os demais lotes deverão ser entregues de acordo com as necessidades do SAAE, durante o período de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços com prazo de até **45 (quarenta e cinco) dias corridos** após o recebimento de cada pedido de compras.

O(s) material(s) será(ão) considerado(s) recebido(s) após a conferência e aprovação pelo almoxarifado. Constatadas irregularidades no objeto, o SAAE, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder à(s) especificação(ões) do **Termo de Referência**, determinando sua substituição, bem como, determinando sua complementação se houver diferença de quantidade, o que, em ambas hipóteses, deverão ocorrer no prazo máximo de **15 (quinze) dias corridos**, sendo de sua responsabilidade todas as despesas e riscos relativos à substituição e/ou a complementação.

Será de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, toda mão-de-obra empregada na execução do contrato e seus decorrentes custos trabalhistas, bem ainda, os custos relacionados ao carregamento, transporte das mercadorias do local de partida até o local de destino (Centro Operacional do SAAE Sorocaba), entrega e

descarregamento do material e equipamentos empregados na presente execução do contrato.

6. GARANTIA

De acordo com as normas de fabricação e qualidade

7. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

Menor preço por lote.

8. LOCAL DA ENTREGA

Av. Comendador Camilo Júlio, 255 – Ibiti do Paço.

SAAE Unidade Centro Operacional – Setor de Materiais e Logística

Sorocaba SP

Horário das 08h00 as 15h00

9. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Atestado(s) em nome da licitante, fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando o fornecimento de produto, equivalente ou superior a 30% (trinta por cento), similar e compatível com o objeto desta licitação, devendo constar quantidade, prazos de fornecimento e especificação do mesmo (Súmula 24 do TCESP e art. 30 da Lei Federal nº 8.666/93).

O(s) atestado(s) que não esteja(m) em nome da licitante somente será(ão) aceito(s) nos casos de cisão, fusão e incorporação da pessoa jurídica, bem como na hipótese da constituição de subsidiária integral nos termos dos arts 251 e 252 da Lei 6.404/76 e do Inc. II do art. 50 da Lei 11.101/05, em que esteja comprovada, inequívoca e documentalmente, a transparência definitiva, para si, do acervo técnico.

É permitido o somatório de atestados que comprovem o percentual acima estabelecido.

O(s) atestado(s) deverá(ão) ser apresentado(s) em papel timbrado, no original ou cópia reprográfica autenticada, assinado(s) por autoridade ou representante de quem o(s) expediu, com a devida identificação.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SL

10. UNIDADE FISCALIZADORA

Setor de Materiais e Logística.

Sorocaba, 23 de abril de 2021.

WILSON JOSÉ DUARTE DA SILVA Chefe do Setor de Materiais e Logística

BRUNO DOS SANTOS RODRIGUES DA SILVA Diretor Operacional de Infraestrutura e Logística

JUSTIFICATIVA

Trata-se de materiais de consumo, controlados pelo almoxarifado e de uso contínuo.

Estes materiais são utilizados pela área operacional de água para ligações e manutenções de rede de água.

Esta aquisição é necessária visando manter um saldo mínimo de material em estoque, para o atendimento da área operacional, possibilitando o regular andamento dos serviços a serem executados, sem gerar prejuízo para a administração.

O fornecimento se dará através do <u>Sistema de Registro de Preços</u> considerando a racionalização do armazenamento e melhor aproveitamento do espaço, é de interesse da Administração que as aquisições sejam feitas em sincronia com a necessidade do material.

Justificativa de enquadramento legal e quantitativo mínimo por requisição.

O presente Registro de Preços se enquadra no inciso I e II do artigo 4º do decreto municipal nº 18.475/10.

Não há um cronograma de entrega, visto tratar-se de materiais que serão solicitados, sob demanda, podendo o quantitativo mínimo a ser requisitado durante a vigência contratual ser de apenas 01 (uma) unidade, ou até o limite previsto no Termo de Referência, o que vai depender da situação e a necessidade do SAAE.

Sorocaba, 23 de abril de 2021.

WILSON JOSÉ DUARTE DA SILVA Chefe do Setor de Materiais e Logística

BRUNO DOS SANTOS RODRIGUES DA SILVA Diretor Operacional de Infraestrutura e Logística



CARTA PROPOSTA

Αo

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba

Pregão Eletrônico nº 12/2021 - Processo nº 3234/2020 - SAAE

Oferecemos a esse Órgão os preços a seguir indicados, objetivando o fornecimento, sob demanda, de conexões de ferro fundido, de acordo com o disposto no edital do certame supra e ordenamentos legais cabíveis:

Item	Qtde	Unid.	Especificação do Objeto	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
28	25	РÇ	Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675 (Conforme termo de referência) DN=150 mm - MARCA: STARLUX	856,00	21.400,00
29	20	PÇ	Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675 (Conforme termo de referência)	1.400,00	28.000,00
		ļ	DN=200 mm - MARCA: STARLUX		ļ.,
30	05	PÇ	Luva de vedação tripartida em ferro fundido nodular classe FE38017 ou superior, conforme NBR 6916, para utilização em reparos de vazamentos de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16, conforme NBR 7675 (Conforme termo de referência) DN=250 mm - MARCA: STARLUX	2.100,00	10.500,00
33	50	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=100mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	1.715,00	85.750,00
34	100	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=150mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	1.658,00	165.800,00





No.					
35	100	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=200mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	2.650,00	265.000,00
36	20	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=250mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	5.897,00	117.940,00
37	15	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=300mm (Conforme termo de referência)	9.030,00	135.450,00
38	05	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de boisas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=400mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	13.403,00	67.015,00
39	10	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=500mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	14.047,00	140,470,00
40	05	PÇ	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão minima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=600mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	17.064,00	85.320,00
41	05	РС	Luva de vedação bipartida em ferro fundido nodular classe FE 38017 ou superior, conforme NBR 6916, para a utilização em reparos de vazamentos de bolsas e ou corpo de tubos de ferro fundido em carga, para pressão mínima de trabalho PN 16 conforme NBR 7675 DN=700mm (Conforme termo de referência) MARCA: STARLUX	25.400,00	127.000,00

O VALOR OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$ 1.249.645,00 (Hum milhão, duzentos e quarenta e nove mil, seiscentos e quarenta e cinco reais)





Declaramos que o ofertado atende todas as específicações exigidas no edital e seus anexos.

Os preços apresentados contemplam todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com a integral execução do objeto, como impostos, taxas, tributos, seguro, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) días

Dados da Empresa:

Razão Social: Starlux Equipamentos Industriais Ltda

CNPJ. 54.171.723/0001-82

Inscrição Estadual: 111.218.235.116

Endereço: Rua Dr. Flavio Américo Maurano, 1083 - Morumbi - São Paulo/SP

Telefone: (11) 3742-2404 - E-mail: starlux@uol.com.br

Dados do responsável para assinatura da Ata de Registro de Preços:

Nome completo: Augusto Maccapani Neto
RG no
CPF no
Cargo: Diretor
Telefone:
Data de Nascimento:
Endereço:
E-mail: <u>starlux@uol.com.br</u>
E-mail Alternativo:
São Paulo. Ot de Junho de 2021

Augusto Maccapani Neto

Diretor

Starlux Equip. Industrials Ltda