





Dados Técnicos

- Fundição dúctil GGG50 com revestimento de époxi aplicado electrostaticamente com espessura ≥ 250 μm
- · Pressão de operação: PN10/16
- · Parafusaria em aço inoxidável
- · Junta vedante em EPDM ou NBR.

Materiais

Nº	PEÇA	MATERIAL	NORMA		
1	Corpo	EN-GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563		
2	Junta	EPDM ou NBR	EN 681-1		
3	Parafuso	Aço Inox	ISO898-1:1999		
4	Anilha	Aço Inox	ISO898-1:1999		

^{*} Alternativas com parafusaria com revestimento Dacromet ou aço inoxidável revestido por teflon disponíveis sob consulta

Dimensões (mm)

ø Tubo	D	L	Α	A1	F	Т	Parafuso	Peso(kg)
40	3/4"-1"	70	74	43	100	18	M8*30	1.1
50	3/4"-1"	80	84	48	114	18	M10*35	1.7
63	3/4"-2"	90	97	54	127	18	M10*35	1.8
75	3/4"-2"	100	110	61	144	20	M10*35	2.2
90	3/4"-2"	100	124	70	156	20	M10*35	2.5
110	3/4"-2"	100	144	80	178	20	M10*35	3
125	3/4"-2"	110	160	90	197	20	M12*35	3.3
140	3/4"-2"	125	176	97	212	20	M12*35	4.5
160	3/4"-2"	125	198	109	233	20	M12*35	5.2
200	3/4"-3"	140	240	131	282	20	M14*40	6.6
225	3/4"-2"	125	266	144	307	20	M14*40	9.5
250	3/4"-3"	140	291	156	334	20	M14*40	10.5
315	3/4"-3"	140	356	189	400	20	M14*40	14.5

EDIÇÃO 1/20 www.mafusa.net