



Dados Genéricos

- Corpo e contraflange em EN-GJS-500-7 (GGG50) com revestimento de epóxi potável $\geq 250 \mu\text{m}$
- Pressão de trabalho PN10, PN16
- Equipado com parafusaria de aço zincada com revestimento Dacromet
- Juntas EPDM ou NBR
- Alta resistência à tracção dos tubos
- Deflexão angular +/- 3°

Materiais

Nº	PEÇA	MATERIAL	NORMA
1	Corpo	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
2	Junta	EPDM + Latão	EN 681-1
3	Contraflange	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
4	Parafusos	Aço revestido c/ Dacromet	ISO898-1:1999
5	Anilhas	Aço revestido c/ Dacromet	ISO898-1:1999
6	Porca	Aço revestido c/ Dacromet	ISO898-2:1992
7	Tampão	Plástico	

Dimensões (mm)

D EXT TUBO	ID	A	L	QUANTIDADE	PESO
				PARAFUSOS	Kg
50	55	140	95	2XM12	2,73
63	67	150	95	2XM12	3,41
75	80	150	95	4XM12	4,10
90	95	180	95	4XM12	4,58
110	115	200	95	4XM12	6,34
125	130	240	95	4XM12	7,80
160	165	270	95	4XM14	9,56
200	205	325	110	4XM14	15,11
225	230	325	135	4XM14	19,01
250	255	380	135	6XM16	27,30
280	285	380	135	6XM16	29,25
315	320	420	170	6XM16	43,88