



Datos genéricos

- Cuerpo y contrabridas en fundición dúctil GGG-50 con recubrimiento de epoxy
- Presión de trabajo PN 10, PN 16.
- Equipado con tuercas y arandelas de acero con recubrimiento Dacromet.
- Junta EPDM or NBR
- Alta Resistencia a la tracción de los tubos.
- Deflexión angular +/- 3°.

Materiales

Nº	PIEZA	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo	Fundición dúctil	GGG50
2	Junta	Goma + Latón	EPDM + Latón
3	Contrabrida	Fundición dúctil	GGG50
4	Tornillos	Acero con recubr. Dacromet	ISO898-1:1999
5	Arandelas	Acero con recubr. Dacromet	
6	Tuercas	Acero con recubr. Dacromet	ISO898-2:1992
7	Tapón	Plástico	

Dimensiones (mm)

D EXT TUBO	ID	A	L	CANTIDAD	PESO
				TORNILLOS	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