



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)

DN	D EXT TUBO	D3	D	b	L1	L	CANTIDAD	DIN EN	PESO
							TORNILLOS	PN 10/ PN 16	Kg
50	50	50	165	19	63	115	2XM12	o	3,61
50/60/65	63	55	180	19	63	115	2XM12	o	4,29
60/65	75	66	180	19	63	115	2XM12	o	4,39
80	90	84	180	19	63	115	4XM12	o	4,58
100	110	105	200	19	63	115	4XM12	o	6,44
125	125	135	220	19	63	115	4XM12	o	6,63
150	160	154	285	19	63	115	4XM12	o	8,39
200	200	210	340	19	63	140	4XM14	o	13,75
200	225	210	340	20	88	160	4XM14	o	14,72
250	250	260	400	22	88	160	6XM16	o	23,89
250	280	275	400	22	88	160	6XM16	o	24,38
300	315	302	455	24	88	160	6XM16	o	27,89