



Datos genéricos

- Fundición dúctil GGG50 con recubrimiento epoxy.
- Presión de trabajo PN16.
- Equipado con tuercas y arandelas de acero con recubrimiento Dacromet.
- Junta EPDM or NBR
- Alta Resistencia a la tracción de los tubos.
- Deflexión angular +/- 6°.

Materiales

Nº	ITEM	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo	Fundición dúctil	GGG50
2	Contrabrida	Fundición dúctil	GGG50
3	Junta	Goma	EPDM
4	Tornillo	Acero con recubr. Dacromet	ISO898-1:1999
5	Arandela	Acero con recubr. Dacromet	
6	Tuerca	Acero con recubr. Dacromet	ISO898-2:1992
7	Tapón	Plástico	

Dimensiones (mm)

DN	D Ext. Tubo (mm)	D	L1	Nº Tornillos MXL	Weight (Kg)
50	57-74	100	M12X190	4	2,6
65	68-84	100	M12X190	4	3,9
80	84-105	100	M12X190	4	5,2
100	99-118	100	M12X190	4	5,5
100	109-133	100	M12X190	4	6,8
125	133-157	100	M12X190	4	6,8
150	157-182	115	M12X210	4	9,4
150	177-203	115	M12X210	4	9,8
200	194-215	115	M12X210	4	9,9
200	218-242	160	M12X230	6	14,4
225	242-268	160	M12X230	6	18,5
250	266-291	160	M12X250	6	18,6
250	280-305	160	M12X250	6	20,5
300	302-327	160	M12X250	6	22,0
300*	302-333	160	M12X250	6	22,0
300	324-350	160	M14X260	6	16,5
350	352-378	160	M14X260	8	19,9
350	384-410	160	M14X260	8	21,1
400	410-436	160	M14X260	8	21,8
400	436-462	160	M14X260	8	23,5

*Disponible bajo pedido.