



Donnees génériques

- Corps et contrebride en fonte ductile GGG-50 avec revêtement epoxy.
- Pression de service PN 10, PN16.
- Equipé des écrous et rondelles en acier avec revêtement Dacromet.
- Joint EPDM o NBR.
- Haute résistance à traction des tuyaux.
- Déflexion angulaire +/- 3°.

Matériau

N°	PIÈCE	MATÉRIAU	NORME
1	Corps	Fonte ductile	GGG50
2	Contre bride	Caoutchout + Laiton	EPDM + Latón
3	Joint	Fonte ductile	GGG50
4	Boulons	Acier revêtement Dacromet	ISO898-1:1999
5	Rondelles	Acier revêtement Dacromet	
6	Écrous	Acier revêtement Dacromet	ISO898-2:1992
7	Bouchon	Plastique	

Dimensions (mm)

DN	D EXT TUYAU	D3	D	b	L1	L	N°	DIN EN	POIDS
							BOULONS	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