



Données génériques

- Corps et contrebride en fonte ductile GGG-50 avec revêtement epoxy.
- Pression de service PN 10, PN16.
- Equipé avec 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	

Dimensiones (mm)

D EXT TUYAU	ID	A	L	N°	POIDS
				BOULONS	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