



Donnees génériques

- Matériau du corps: Fonte ductile GGG50 avec revêtement FBE
- Pression de service: PN10, PN16
- Système de fixation: Équipé de boulons et écrous en acier avec revêtement Dacromet
- Joint d'étanchéité: Anneaux en EPDM ou NBR (caoutchouc nitrile)
- Type de produit: Raccords de tuyauterie mécaniques de haute tolérance

Matériau

Ν°	PIÈCE	MATÈRIAU	NORME	
1	Corps	Fonte ductile	GGG50	
2	Contre bride	Caoutchout + Laiton	ton EPDM + Laiton	
3	Joint	Fonte ductile	GGG50	
4	Boulons	Acier revêtement Dacromet	_	
5	Rondelles	Acier revêtement Dacromet	_	
6	Écrous	Acier revêtement Dacromet	_	
7	Bouchon	Plastique	_	

Dimensiones (mm)

ø Tubo	С	Α	L	L1	L2	Qt. Boulons	Diam x L
63	66	160	200	95	60	4	M12*190
75	78	165	200	95	60	2	M12*190
90	93	180	200	95	60	4	M12*190
110	113	205	200	95	65	4	M14*190
125	128	215	200	95	65	4	M14*190
140	143	240	200	95	60	4	M14*190
160	163	270	200	95	60	4	M14*190
180	183	275	200	95	60	4	M14*190
200	204	325	210	105	75	4	M14*210
225	229	330	310	135	88	4	M16*300
250	254	370	320	135	88	6	M16*310
280	284	380	320	135	88	6	M16*310
315	319	425	350	180	135	6	M16*340

EDITION 1/25 www.mafusa.net