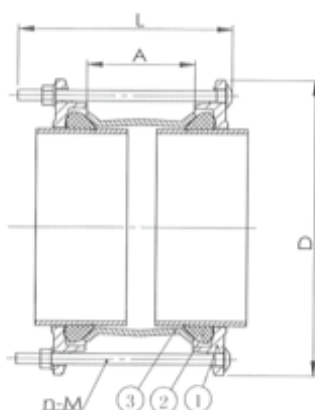


Raccord en fonte multi matériaux

Raccord en fonte multi matériaux

Spécifications

- Manchon d'adaptation de large tolérance
- Pour assembler deux bouts unis de tuyaux de même nature ou de matériaux différents (acier, fonte, fibre-ciment, PVC...)
- Pour nouvelles installations ou réparation des anciens tuyaux
- Fabrication en fonte ductile avec protection anticorrosive par couche d'époxy de 250 micron
- Boulonnerie en acier avec revêtement Dacromet, joint EPDM
- Pression nominal 16 bar
- Permet déviation angulaire de 6°



DN (mm)	Tolérance		Diamètre (D)	Longueur (L)	Manchette (A)	n-M
	Min	Max				
DN50	59	72	160	170	95	2-M12X170
DN65	72	85	165	170	95	2-M12X170
DN80	88	103	195	180	95	4-M12X180
DN100	109	128	220	180	95	4-M12X180
DN125	132	157	250	180	95	4-M12X180
DN150	159	182	285	180	105	4-M12X180
DN175	192	210	300	220	130	4-M12X220
DN200	218	235	325	220	130	4-M12X220
DN250	272	289	395	220	130	6-M12X220
DN300	315	332	430	220	130	6-M12X220
DN300	322	339	430	220	130	6-M12X220
DN400	411	432	548	300	130	6-M12X220

Description	Matériau
Corps	Fonte ductile GGG-50
Joint	EPDM
Manchette	Fonte ductile GGG-50
Revêtement	Epoxy 250 micron