

Description :

Une large gamme de diamètres de tuyaux allant de 48 à 692 mm.

Idéal pour raccord des canalisations rigide de différents matériaux tels que PVC, Amiante ciment, fonte ductile, acier, ect....

Spécifications techniques :

PRESSION D'EXPLOITATION : PN 16

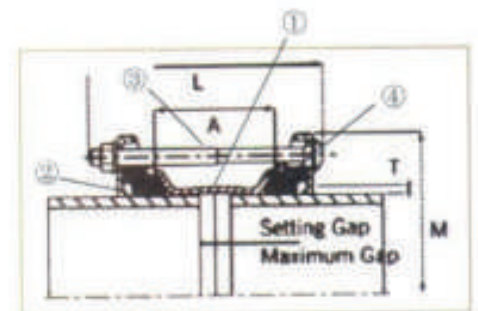
Surface : poudre époxy de couleur bleue 250 μ

Fonte ductile : GGG-50

Conforme à la Norme : EN 545



N°	DESIGNIATION	MATERIAUX
1	Corps	Fonte ductile GGG-50
2	Anneau d'extrémité	Fonte ductile GGG-50
3	Vis et écrou	Acier carbone galvanisé
4	Bague	EPSM/NBR



Dimensions :

Taille (mm)	Plage de taille (mm)		DIAM (mm)	Longueur (mm)
	MIN	MAX	M	L
DN40	48.0	60.0	149.5	190.0
DN50	59.0	72.0	154.5	190.0
DN60	68.0	85.0	173.5	190.0
DN80	84.0	106.0	195.5	190.0
DN100	109.0	130.0	224.5	190.0
DN125	132.0	159.0	254.5	190.0
DN150	157.0	183.0	280.5	190.0
DN175	192.0	210.0	306.5	230.0
DN200	218.0	242.0	342.5	230.0
DN225	242.0	269.0	367.5	230.0
DN250	244.0	276.0	399.5	230.0
DN250-A	266.0	297.0	462.5	230.0
DN300	314.0	356.0	462.5	230.0
DN300-A	315.0	335.0	462.5	230.0
DN300-B	334.0	355.0	466.0	242.0
DN250-A	374.0	391.0	489.0	242.0
DN400	386.0	410.0	521.0	292.0
DN400-A	410.0	436.0	534.0	292.0
DN500	500.0	532.0	628.0	292.0
DN500-A	527.0	544.0	640.0	292.0
DN500-B	555.0	572.0	668.0	292.0
DN500-C	566.0	583.0	679.0	292.0
DN500-D	582.0	599.0	695.0	292.0
DN600	600.0	630.0	726.0	292.0
DN600-A	630.0	647.0	743.0	292.0
DN600-B	645.0	662.0	758.0	292.0
DN600-C	662.0	679.0	775.0	292.0
DN600-D	675.0	692.0	788.0	292.0