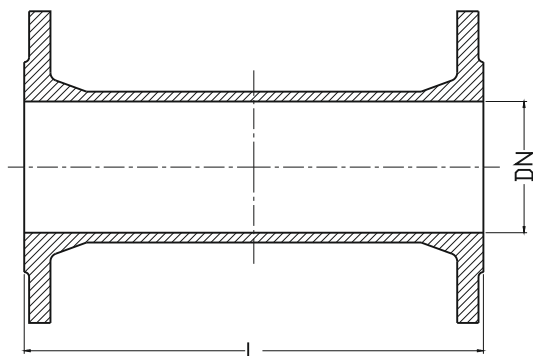


Manchette à brides fixes

**PN10
PN16**

**EAU
POTABLE**



DN	L	Poids	DN	L	Poids
[mm]		[kg]	[mm]		[kg]
50	200	8,2	150	500	24,0
50	300	8,6	150	600	28,0
50	400	8,8	150	700	32,0
50	500	9,0	150	800	34,0
65	300	9,2	150	1000	36,0
80	100	7,5	200	100	20,0
80	200	9,0	200	200	23,0
80	300	10,0	200	300	27,0
80	400	12,5	200	400	30,0
80	500	13,0	200	500	33,0
80	600	15,0	200	1000	50,0
80	700	16,0	250	200	32,0
80	800	18,0	250	300	36,0
80	1000	22,0	250	500	46,0
100	100	9,0	250	1000	69,0
100	200	12,0	300	200	42,0
100	300	13,0	300	300	48,0
100	400	14,0	300	500	63,0
100	500	16,0	300	1000	89,0
100	600	18,0	400	500	87,0
100	700	20,0	400	1000	155,0
100	800	22,0	500	500	140,0
100	1000	28,0	500	1000	198,0
150	100	15,0	600	500	180,0
150	200	17,0	600	1000	250,0
150	300	19,0	800	500	265,0
150	400	20,0	800	1000	412,0

Description produit (version standard):

- Fabriqué en fonte ductile EN-GJS 500-7
- Revêtement époxy, résistant aux UV, épaisseur minimum 250 microns selon la norme EN ISO 12944-5
- Raccordement à bride selon la norme EN 1092-2 (DIN 2501), pression PN10 PN16
- Produit selon la norme EN 545
- Certificat d'alimentarité ACS pour l'eau potable
- Pression de service PN10 / Pn16

Domaine d'utilisation:

Iréseaux de distribution d'eau potable, d'eaux usées, d'eaux industrielles et autres fluides inertes

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société