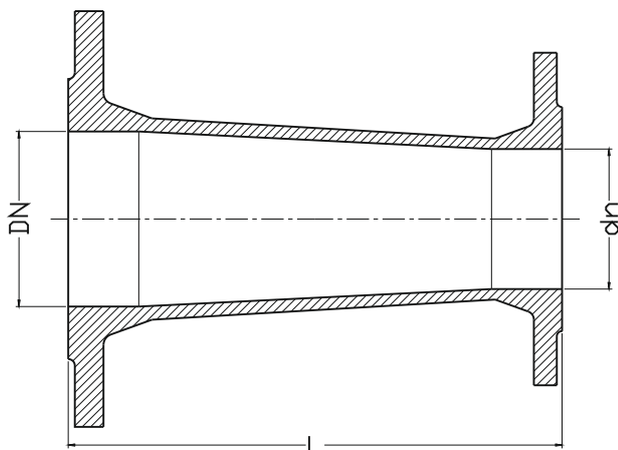


Cône de réduction concentrique

PN10
PN16

EAUX
USEES

EAU
POTABLE



DN	d _n	L	Poids	DN	d _n	L	Poids
	[mm]		[kg]		[mm]		[kg]
50	40	150	5,9	250	80	300	27,5
65	50	200	6,9	250	100	300	28,4
80	40	200	8,0	250	150*	300*	33,0*
80	50	120 / 200	8,4	250	200	300	29,5
80	65	200	8,8	300	100	300	31,3
100	50	200	9,4	300	150	300	36,7
100	65	200	9,8	300	150	300	46,0
100	80	200	10,2	300	200	300	51,0
125	80	200	14,0	300	250	300	50,0
150	50	200	14,2	350	300	300	54,2
150	80	200	14,6	400	200	300	61
150	80*	300*	16,5*	400	250	300	66
150	100	200	14,8	400	300	300	73
150	100	300	16,8	400	350	300	85
200	50	300	22,2	500	300	600	143
200	80	300	22,5	500	400	600	162
200	100	300	27,0	600	400	600	218
200	100*	300*	22,9*	600	500	600	238
200	150	300	23,7	800	600	600	312

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:

Réseaux 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