

Coude à patin à brides fixes Type N

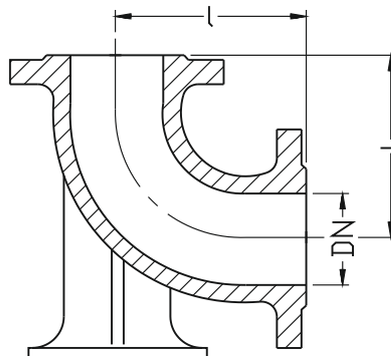
PN10
PN16

EAUX
USEES

EAU
POTABLE



Coude à patin type N 9202



DN	I	Poids
[mm]		[kg]
80	165	13
100	180	17
150	220	29
200	260	46
250	350	73
300	400	104
400	500	177
500	600	281
600	700	425
800	900	860

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

Croix à brides fixes Type CF

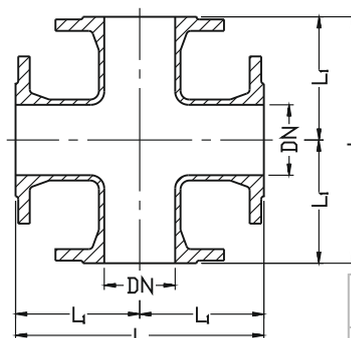
PN10
PN16

EAUX
USEES

EAU
POTABLE



Croix à brides fixes type CF 9218



DN	L	L ₁	Poids
[mm]			[kg]
80	330	165	22
100	360	180	27
150	440	220	50
200	520	260	80
250	600	300	104
300	680	340	145
400	900	450	215
500	900	450	305
600	1100	550	420

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