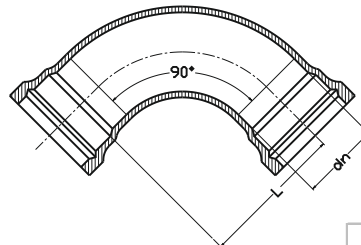


Coude à deux emboîtements à 90°
PN10
PN16
EAUX
USEES
EAU
POTABLE


Coude à deux emboîtements à 90° réf 9208

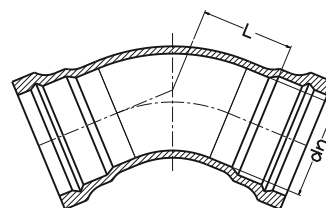
Description produit (version standard):

- Fabriqué en fonte ductile EN-GJS 500-7
- Revêtement époxy, résistant aux UV, épaisseur minimum 250 microns selon la norme EN ISO 12944-5
- 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

dn	L	Poids
[mm]		[kg]
80	98	9
100	120	11
150	160	23
200	220	35
250	240	54
300	280	79
400	400	126
500	500	237
600	600	312

Coude à deux emboîtements
Angles 11,25° / 22,5° / 30° / 45°
PN10
PN16
EAUX
USEES
EAU
POTABLE


Coude à deux emboîtements réf 9210

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
- Produit selon la norme EN 545
- Certificat d'alimentarité ACS pour l'eau potable

Domaine d'utilisation:

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

dn	L	Poids	L	Poids	L	Poids	L	Poids
[mm]		[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
kat	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	30	6,5	40	7,0	50	7,0	60	7,5
100	30	8,0	40	9,0	55	9,0	65	9,0
150	55	14,0	70	14,0	75	15,0	75	16,0
200	40	20,0	65	21,0	80	22,0	90	25,0
250	55	27,5	80	30,0	80	32,0	110	36,0
300	55	36,5	85	40,5	110	43,0	150	48,0
400	65	75,0	110	86,0	130	87,0	185	95,0
500	75	95,0	130	102,0	180	115,0	240	132,0
600	85	138,0	150	151,0	215	170,0	285	245,0