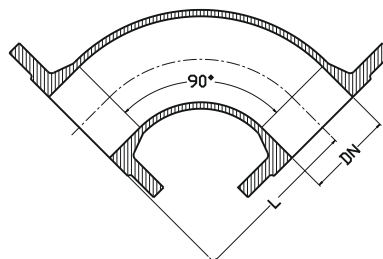


**Coude à brides fixes Angles 90°**
**PN10**  
**PN16**
**EAUX**  
**USEES**
**EAU**  
**POTABLE**


Coude à brides à 90° 9207

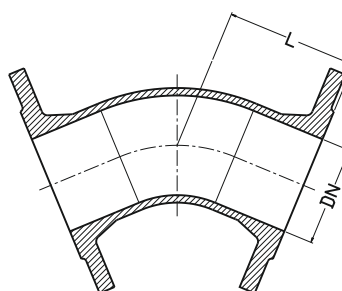
**Description produit (version standard):**

- 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

DN	L	Poids
[mm]	[mm]	[kg]
50	150	7
65	165	10
80	165	10
100	180	13
150	220	20
200	260	32
250	350	50
300	400	70
350	450	105
400	500	114
500	600	180
600	700	270
800	900	527

**Coude à brides fixes**  
**Angles 11,25° / 22,5° / 30° / 45°**
**PN10**  
**PN16**
**EAUX**  
**USEES**
**EAU**  
**POTABLE**


Coude à brides fixe réf 9209

**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

DN	L	Poids	L	Poids	L	Poids	L	Poids
[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
Angle	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	130	9,0	130	9,0	130	10,0	130	10,0
100	140	11,5	140	11,5	140	12,0	140	12,0
150	160	18,5	160	18,5	160	20,0	160	20,0
200	180	28,0	180	28,0	180	29,0	180	29,0
250	210	45,0	210	45,0	210	45,0	350	62,0
300	255	60,0	255	60,0	255	60,0	400	77,0