

Coude à brides mobiles 1/4 90° PFA 16 bar conçu suivant NF EN 545 destiné au raccordement bride à bride de canalisations.

**Description du produit :**

Coude à brides mobiles conçu pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement à une température maximale de 70°C.

**Normes :**

- Conception suivant NF EN545
- Perçage des brides suivant NF EN1092-2 (ISO 7005-2)
- Revêtement époxy suivant DIN 30677-2 et préconisations GSK

**Certifications :**

- Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
- ACS

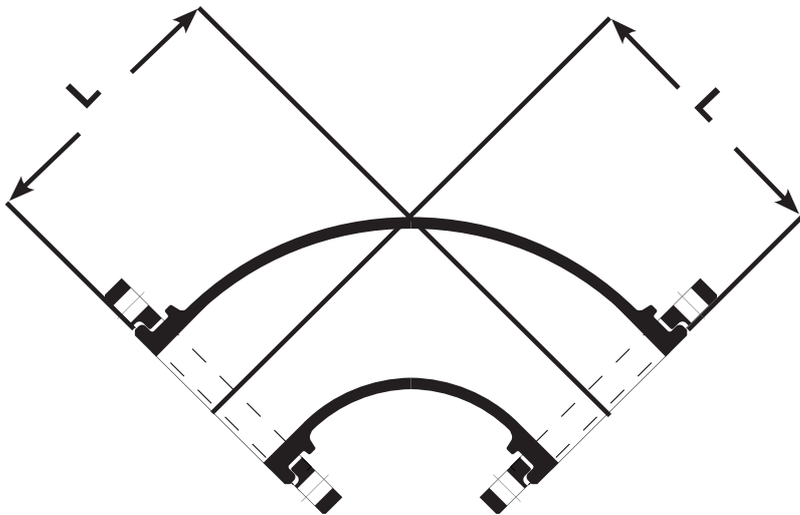
**Caractéristiques :**

- PFA 16 bar
- DN 40 à 300
- Grande résistance à la corrosion, époxy 250 µm selon GSK
- Corps en fonte ductile EN-GJS 400-15 mini. suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
- Brides mobiles facilitant l'installation

**Accessoires :**

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82





### Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Perçage ISO PN	L mm	Poids théorique kg
712 0040 06201	40	10/16	140	4,7
712 0065 06201	60	10/16	160	4,7
712 0080 06201	80	10/16	165	10,2
712 0100 06201	100	10/16	180	13,5
712 0125 06201	125	10/16	200	19,1
712 0150 06201	150	10/16	220	26,0
712 0200 06200	200	10	260	33,5
712 0200 06201	200	16	260	33,5
712 0250 06200	250	10	350	67,0
712 0250 06201	250	16	350	67,0
712 0300 06200	300	10	400	86,3
712 0300 06201	300	16	400	86,3