

Coude à emboîtements 1/4 90° PFA 16 bar conçu suivant NF EN 12842 permettant le raccordement de deux canalisations PVC

Description du produit :

Coude à emboîtements 1/4 90° PFA 16 bar 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 EN12842
- Revêtement époxy suivant DIN 30677-2 et préconisations GSK

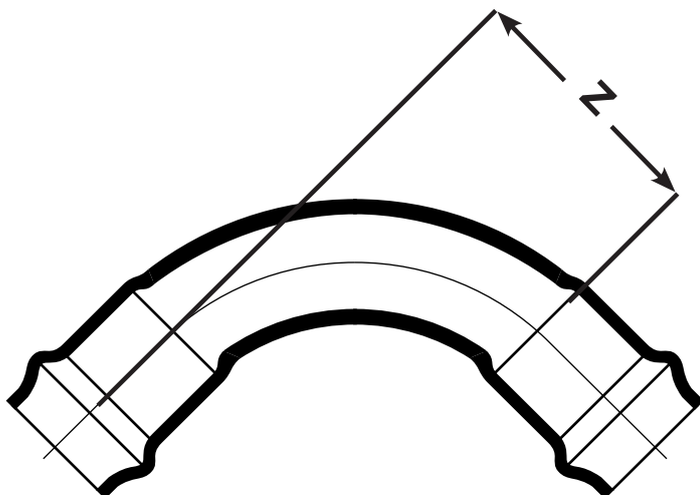
Certifications :

- 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 63 à 315
- Grande résistance à la corrosion, époxy 250 µm selon GSK
- Corps en fonte ductile EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693

Accessoires :



Liste des composants

1 Corps

Fonte Ductile revêtue Époxy

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	n° local produit éventuel	DN mm	Z mm	Poids théorique kg
712 0050 06301		63	65	3,7
712 0065 06301		75	70	5
712 0080 06301		90	75	6,1
712 0100 06301		110	85	8
712 0125 06301		125	110	10,2
712 0140 06301		140	110	11,5
712 0150 06301		160	130	15,2
712 0200 06301		200	160	25,3
712 0225 06301		225	160	27,0
712 0250 06301		250	185	41,5
712 0300 06301		315	215	58,2