

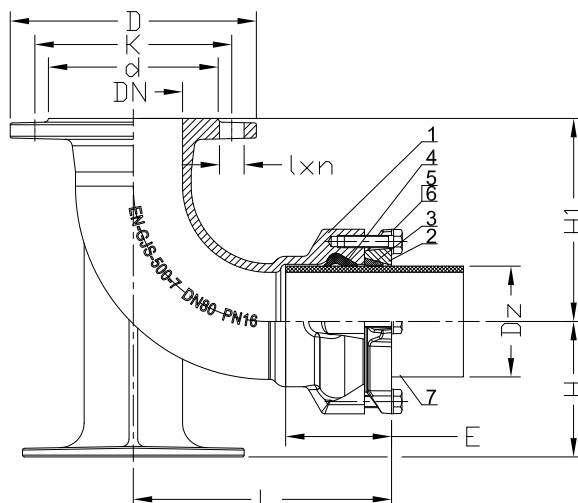
Coude à patin avec 1 sortie bride / 1 emboîtement verrouillé pour tubes PEHD et PVC

**PN10
PN16**

**EAU
POTABLE**



DN	D ₂	D	K	d	I x n	H ₁	H	L	E	Poids
[mm]										[kg]
80	90	200	160	138	18x8(4)*	165	110	212	86	10,7



No.	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS 500-7 EN 1563
2	Contre bride	Fonte ductile EN-GJS 500-7 EN 1563
3	Bague de crantage	Laiton CuZn39PbAl1-B EN 1982
4	Joint FORSHEDA 575	Elastomère EPDM EN-ISO 1629
5	Boulons	Acier inoxydable A2 EN ISO 4017
6	Rondelles	Acier inoxydable A2 EN ISO 7091

Description produit (version standard):

- Le dessin de l'emboîture permet de guider facilement le tube à la mise en place et le bloque avec une butée en fin d'emboîtement
- La bague de verrouillage en laiton bloque les mouvements du tube et évite son déboîtement.
- Déviation angulaire maximale admise de 4°
- Joint élastomère EPDM compatible pour l'eau potable, Résistance chimique assurée
- Joint avec une importante capacité de compression et une bonne mémoire de forme
- Double fonction étanchéité et verrouillage
- Design conçu pour résister à 35 bars de pression selon la norme EN 12842. Pression de service maximale 16 bars
- Lors du montage avec des tubes PVC de faible épaisseur, une bague de renfort intérieur doit être utilisée .
- Revêtement époxy résistant aux U.V., Epaisseur minimum 250 microns selon la norme EN ISO 12944-5
- Bride et emboîture d'étanchéité en un ensemble monobloc

Domaines d'utilisation:

Réseaux de distribution d'eau potable, d'eaux usées et autres fluides inertes
Raccordement d'une extrémité lisse de tuyaux en PVC ou PE sur un raccord à bride
Pression de service jusqu'à 1.6 Mpa
Température jusqu'à +70°C

Tests de contrôle:

Test à l'eau sous pression selon les normes EN 1074-1; EN 12266-1
Etanchéité des joints: 1,1 x PN
Etanchéité du corps: 1,5 x PN

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société