

Coude Patin à Emboitements PVC-U & PVC-O PN25

Gamme de coude à patin 90° à emboîtements pour réseaux de canalisation sous pression, pour PVC-U (Polychlorure de vinyle non plastifié) ou PVC-O (Polychlorure de vinyle bi-orienté).



Descriptif

- Construction fonte ductile.
- Coude patin 90° à emboîtements.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy poudre 250 Microns.
- Revêtement époxy approuvé pour l'eau potable, appliqué par fusion, conforme à la norme EN 14901 et aux directives GSK (RAL-GZ662).

Conformité aux normes :

- NF EN 12842 : Raccords en fonte ductile pour systèmes de canalisations en PVC-U.
- NF EN 1092-2 : Brides et leurs assemblages. Partie 2 : Brides en fonte.
- ISO 2531 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile.
- ISO 7005-2 : Brides métalliques, brides fonte.

Compatible :

- DIKA BIO-ROC
- MOLECOR TOM

Option :

- Sur demande : joint en NBR disponible

Agrément :

- (ACS) Attestation de conformité sanitaire.

Caractéristiques :

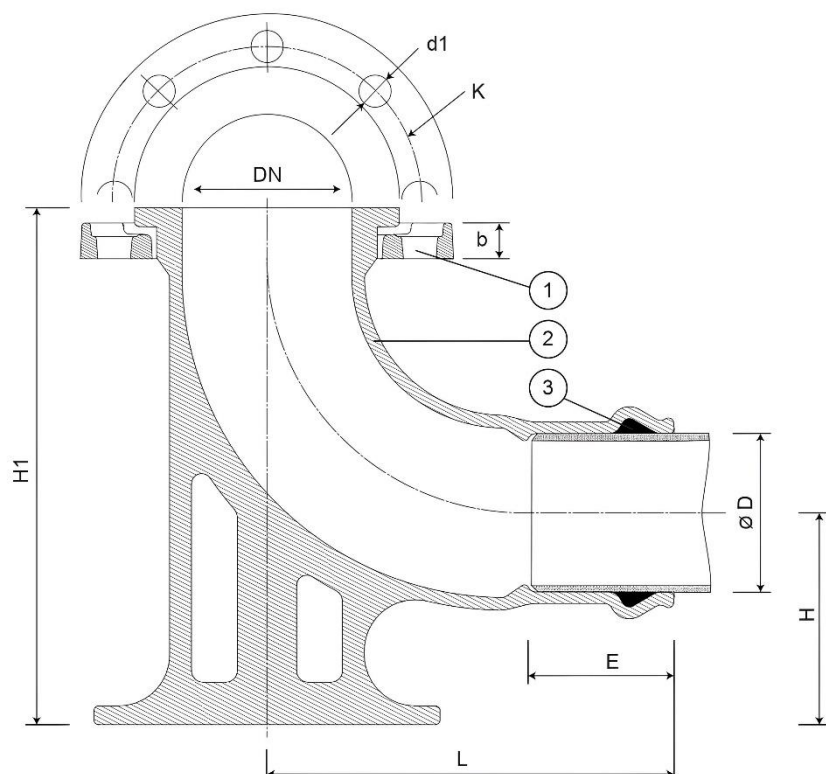
- Gamme
 - Coude à Patin à Emboitements 90° : Ø90 mm à Ø200 mm
 - DN Supérieurs nous consulter.
- PFA 25
- Températures d'utilisation : +0°C à +70°C.

Remarque :

- ces raccords n'évitent pas le déboîtement des tubes qui doivent être ancrés par d'autres moyens (collier d'ancrage ANCRALOCK ou FLEXOLOCK : voir fiche technique).

Applications :

- Transport et distribution d'eau.
- Pompage, traitement, stockage.
- Réseaux de protection incendie.
- Réseaux d'irrigation.
- Réseaux d'assainissement et d'évacuation d'eaux pluviales (type WC-NF EN 681-1).



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
1	Bride	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
2	Corps	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
3	Joints	1	EPDM	NF EN 681 – 1

DN	Ø D ext. PVC	PN	L mm	E min	H mm	H1 mm	K mm	n° x d1 mm	b mm	Kg approx.
80	90	10/16	259	76	108	290	160	8 x 19	21	14
80	110	10/16	303	115	120	300	160	8 x 19	21	14
100	90	10/16	240	86	125	305	180	8 x 19	21	14
100	110	10/16	260	115	125	305	180	8 x 19	21	15
100	140	10/16	275	111	125	305	180	8 x 19	21	16
100	160	10/16	300	123	125	305	180	8 x 19	21	18
100	200	10/16	310	132	125	305	180	8 x 19	21	20
125	140	10/16	295	110	120	320	210	8 x 19	21	20
150	160	10/16	322	123	120	340	240	8 x 23	21	29
150	200	10/16	330	132	120	340	240	8 x 23	21	29