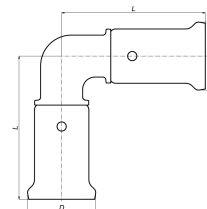


1PK-1414: Coude 90° 14x14



Informations commerciales

Les raccords à sertir en PVDF en combinaison avec les tuyaux multicouches : un système totalement exempt de corrosion. Les raccords à sertir en matière synthétique sont fabriqués par moulage par injection de PVDF (fluorure de polyvinylidène). Les raccords sont équipés en standard d'un système de détection des fuites (LBP = leak before press). Le PVDF offre à l'utilisateur une gamme unique de propriétés :

- Extrêmement résistant à la pression et à la température.
- Excellente résistance mécanique.
- Énorme flexibilité : possibilité de flexion jusqu'à 10°.
- Parfaitement adapté à l'eau potable et l'alimentation.
- Extrêmement résistant aux produits chimiques et à la corrosion.
- Effondrement possible sans protection supplémentaire.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	20 mm
Longueur	56 mm
Largeur	56 mm
Poids net	0,027 kg

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude	7 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	14 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,75 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	14 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 2	0,75 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Valeur zêta	3,071
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	56 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	46,5 millimètre
Forme	Coude	Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Réduit	✗	Longueur raccordement 2	46,5 millimètre
Excentrique	✗	Longueur de travail raccordement 2	25 millimètre
Lié au système	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 10	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Code contour connection 1	TH/BE	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Diamètre nominal raccordement 2	DN 10	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 2	Manchon comprimé	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Code contour connexion 2	TH/BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccord de couleur principale	Noir		
Pression nominale de bride	Autre		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✗		
With connection indicator	✗		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certificat DIN-CERTCO	✗		
Certifié VdS	✗		
Avec homologation TÜV	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		