

27PK-4040: Coude 45° 40x40





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	47 mm
Longueur	120 mm
Largeur	83 mm
Poids net	0,155 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, RISE, EMI

Applications

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

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques tech	niques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Épaisseur de paroi raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 2
Matériau raccordement 2	PVDF	Valeur zêta
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Longueur
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Forme	Coude	Longueur raccordement 2
Réduit	×	Longueur de travail raccordement 2
Excentrique	×	Largeur de clé
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)
Code contour connection 1	BE	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 2	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
Code contour connexion 2	BE	
Raccord de couleur principale	Noir	
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Avec butée	✓	
Résistant à la traction	×	
Avec isolation thermique	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Fermé	×	
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		



40 millimètre

0,9 millimètre 40 millimètre

0,9 millimètre

119,5 millimètre

60,5 millimètre

24,5 millimètre

60,5 millimètre 24,5 millimètre

0 millimètre 0 millimètre -10|70 degrés Celsius

10 bar

0

0,761

l'eau

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×