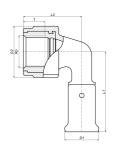


6PK-3206: Coude 90° femelle 32x1





Informations commerciale

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

ľ	 n	i	ŧ	ó

Hauteur	46 mm
Longueur	96 mm
Largeur	76 mm
Poids net	0,178 kg

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, RISE, EMI

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques						
Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1				
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Valeur zêta				
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur				
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1				
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1				
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2				
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2				
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé				
Forme	Coude	Diamètre de clé universelle				
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)				
Excentrique	×	Pression de service maximale à 20 °C				
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)				
Raccordement 1	Manchon comprimé					
Code contour connection 1	BE					
Diamètre nominal raccordement 2	1 pouce (25)					
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)					
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 l'eau	✓					
Label de contrôle KIWA	✓					
Équipements au gaz QA	×					
Label de contrôle KOMO	✓					



32 millimètre

96 millimètre

73,5 millimètre

37,5 millimètre

57 millimètre

39,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0

1,981

Homologation selon BBR/EKS