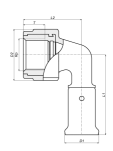


6PK-1604BP: Coude 90° femelle 16x1/2"





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

					,
ı	•		n	٠	0
ı		u		ι	c

Hauteur	34 mm
Longueur	69 mm
Largeur	49 mm
Poids net	0,077 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	TH						
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)						
Raccordement 2	Filetage intérieur cylindrique BSPT- Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)						
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	✓						



16 millimètre

69 millimètre

52,5 millimètre

25,5 millimètre

38 millimètre

24 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0

2,021

Homologation selon BBR/EKS