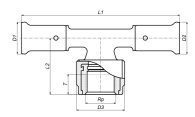


13PK-260426BP: T-femelle 26x1/2"x26





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

					,
ı	•		n	٠	0
ı		u		ι	c

Hauteur	34 mm
Longueur	109 mm
Largeur	58 mm
Poids net	0,134 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 techn	iques		
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle	
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3	
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur de travail raccordement 1	
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 2	
Modèle	Pièce en T	Longueur de travail raccordement 2	
Type de flux	×	Longueur raccordement 3	
Réduit	×	Longueur de travail raccordement 3	
Lié au système	✓	Largeur de clé	
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	
Code contour connection 1	TH	Diamètre de clé universelle	
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Température moyenne (fonctionnement continu)	
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	Standard Dimension Ratio (SDR)	
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	TH		
Norme bride	Autre		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Noir		
Résistant à la traction	×		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	×		
Avec purgeur d'air	×		
Avec isolation thermique	×		
Avec butée	✓		
Fermé	×		
Essais FM	×		
Essais LPCB	×		
Label de qualité ULC	×		
Contrôle UL	×		
Certificat DIN-CERTCO	×		
Certifié VdS	×		
Avec homologation TÜV	×		
Label de qualité DVGW pour le	×		



90 degré 26 millimètre

0,95 millimètre

0,95 millimètre

54,5 millimètre

27,5 millimètre

42 millimètre

28 millimètre

54,5 millimètre 27,5 millimètre

> 0 millimètre 16 bar

0 millimètre -10|70 degrés Celsius

0

26 millimètre

Label de qualité DVGW pour

×

×

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS