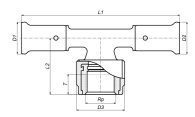


13PK-160416BP: T-femelle 16x1/2"x16





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	50 mm
Poids net	0,093 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

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 gaz	×	
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓	
Label de contrôle KIWA	✓	
Émilia a managada a mining a A	**	



90 degré 16 millimètre

0,7 millimètre

16 millimètre

0,7 millimètre 54,5 millimètre

27,5 millimètre

39 millimètre

25 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0

54,5 millimètre 27,5 millimètre

Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

×