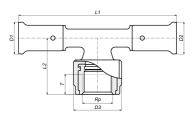


# 13PK-260526: T-femelle 26x3/4"x26





## 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.	ш	n	it	Δ

Hauteur	40 mm
Longueur	119 mm
Largeur	62 mm
Poids net	0,155 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	Diamètre extérieur raccordement 3
Matériau raccordement 2	Laiton	Épaisseur de paroi raccordement 3
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 3
Réduit	×	Largeur de clé
Lié au système	<b>✓</b>	Pression de service maxima 20 °C
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle
Code contour connection 1	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	
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	<b>✓</b>	
Label de contrôle KIWA	✓	
É	**	



90 degré 26 millimètre

26 millimètre

0,95 millimètre

59,5 millimètre

32,5 millimètre

46 millimètre 30,5 millimètre

59,5 millimètre

32,5 millimètre

16 bar

maximale à

0 millimètre

0 millimètre -10|70 degrés Celsius

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