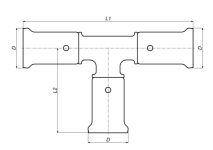


# 9PK-323232: Pièce T 32x32x32





## 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

ľ	 n	i	ŧ	ó

Hauteur	39 mm
Longueur	139 mm
Largeur	89 mm
Poids net	0,172 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, Eau déminéralisée, Sanitaire

### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques techn	iques		
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle	90
Qualité du matériau raccordement 1	Autre	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	32
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,9
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	32
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 2	0,9
Qualité du matériau raccordement 2	Autre	Diamètre extérieur raccordement 3	32
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3	0,9
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	69,5
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur de travail raccordement 1	33,5
Qualité du matériau raccordement 3	Autre	Longueur raccordement 2	69,5
Protection de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	33,5
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 3	69,5
Modèle	Pièce en T	Longueur de travail raccordement 3	33,5
Type de flux	×	Largeur de clé	0
Réduit	×	Pression de service maximale à 20 °C	10
Lié au système	<b>✓</b>	Diamètre de clé universelle	0
Diamètre nominal raccordement	DN 25	Pression max. de service à température moyenne max.	10
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70
Code contour connection 1	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre nominal raccordement 2	DN 25		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	BE		
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 25		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	BE		
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	×		
With connection indicator	×		
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	×		



degré millimètre

millimètre millimètre

millimètre millimètre

millimètre

millimètre

millimètre millimètre

millimètre

millimètre

millimètre

millimètre bar

millimètre bar

degrés Celsius

Label de contrôle KIWA

Label de qualité DVGW pour

Équipements au gaz QA	×
Label de contrôle KOMO	✓
Homologation selon BBR/FKS	×

