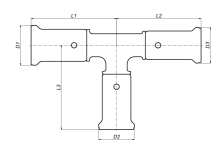


11PK-262016: T-2x réduit 26x20x16





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

			• •	,
н.	u	n	12	0
	ч		ı	c

Hauteur	325 mm
Longueur	103 mm
Largeur	690 mm
Poids net	0,074 kg

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, STF, 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 techn	niques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 2
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 2
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 2
Réduit	✓	Longueur raccordement 3
Lié au système	✓	Longueur de travail raccordement 3
Raccordement 1	Manchon comprimé	Largeur de clé
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 2	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle
Code contour connexion 2	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)
Raccordement 3	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓	



26 millimètre

0,95 millimètre 20 millimètre

0,7 millimètre

16 millimètre

0,7 millimètre

51,5 millimètre 24,5 millimètre

> 53 millimètre 26 millimètre

51,5 millimètre 24,5 millimètre

> 0 millimètre 16 bar

0 millimètre -10|70 degrés Celsius

0

l'eau

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

×