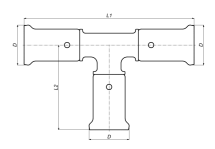


9PK-636363: Pièce T 63x63x63





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	ć

Hauteur	70 mm
Longueur	234 mm
Largeur	152 mm
Poids net	0,757 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, 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	Angle	90 degré
Qualité du matériau raccordement 1	Autre	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	63 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,85 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Wall thickness connecting pipe, connection 1	45 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	63 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	Autre	Épaisseur de paroi raccordement 2	0,85 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Wall thickness connecting pipe, connection 2	45 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3	63 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 3	0,85 millimètre
Qualité du matériau raccordement 3	Autre	Wall thickness connecting pipe, connection 3	45 millimètre
Protection de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 1	117 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	53 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 2	117 millimètre
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 2	53 millimètre
Réduit	×	Longueur raccordement 3	117 millimètre
Lié au système	✓	Longueur de travail raccordement 3	53 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 54	Largeur de clé	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Code contour connection 1	BE	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	DN 54	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Raccordement 2	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connexion 2	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 54		
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

Label de qualité DVGW pour l'eau

×

×

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

