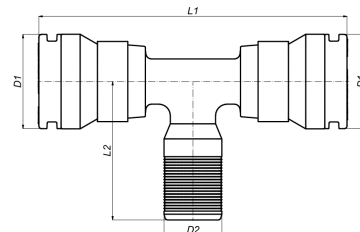


## VVSK-T262626: Pièce-T pour collecteur Ø26



### Informations commerciales

Pièce en T en matière synthétique pour collecteur par bout mâle, avec 2x raccord SK

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	40 mm
Longueur	120 mm
Largeur	71 mm
Poids net	0,105 kg

#### Certificats

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Angle	90 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	2,35 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre extérieur raccordement 3	26 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3	2,35 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Modèle	Pièce en T	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Type de flux		Standard Dimension Ratio (SDR)	0
	✗		
Réduit	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Insert		
Code contour connection 1	Autre		
Raccordement 2	Insert		
Code contour connexion 2	Autre		
Raccordement 3	Insert		
Connexion code contour 2	Autre		
Norme bride	Autre		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Blanc		
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	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		