

## VVSK-T26M26: Pièce-T pour le départ d'un collecteur Ø26



### Informations commerciales

Pièce en T en matière synthétique pour collecteur (mâle), avec 2x raccord SK

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	40 mm
Longueur	117 mm
Largeur	67 mm
Poids net	0,101 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	Diamètre extérieur raccordement 3	26 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Largeur de clé	0 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Modèle	Pièce en T		
Type de flux	✘		
Réduit	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Insert		
Code contour connection 1	Autre		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPF)		
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	✘		