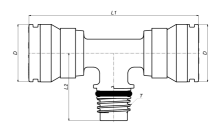


## VVSK-T20M20: Pièce-T pour le départ d'un collecteur Ø20





## Informations commerciales

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

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

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	62 mm
Longueur	115 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,076 kg
Certificats	
KIWA	
Applications	
Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire	
Solutions	

## Caractéristiques techniques

	.40.00	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3
Matériau raccordement 2	PVDF	Largeur de clé
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle
Matériau raccordement 3	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)
Modèle	Pièce en T	
Type de flux	×	
Réduit	×	
Lié au système	✓	
Raccordement 1	Insert	
Code contour connection 1	Autre	
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	×	



90 degré

20 millimètre

20 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0