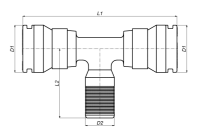


## VVSK-T202020: Pièce-T pour collecteur Ø20





## Informations commerciales

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

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	33 mm
Longueur	107 mm
Largeur	63 mm
Poids net	0.070 ka

## 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

Caracteristiques techni	iques	
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	Épaisseur de paroi raccordement 1
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre extérieur raccordement 3
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Matériau raccordement 3	PVDF	Pression de service maximale à 20 °C
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Diamètre de clé universelle
Modèle	Pièce en T	Température moyenne (fonctionnement continu)
Type de flux	×	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	



90 degré

20 millimètre

2,25 millimètre

2,25 millimètre

10 bar

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

20 millimètre