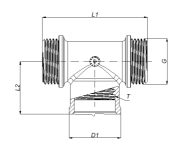


# VDEK-T05: Raccord en T - 2x Eurocone





## Informations commerciales

Raccord en T pour le collecteur PVDF Henco

- pour l'eau ou comme sortie supplémentaire
- raccord par filetage Henco
- 2 raccords Eurocone (au-dessus et au-dessous) peut également être utilisé comme apport d'eau
- positionnement en équerre sur le collecteur
- solution compacte pour les installations avec peu d'espace d'installation donne la possibilité d'ajouter un raccordement de purge sur le collecteur

#### Dimensions de base de

Hauteur	30 mm
Longueur	60 mm
Largeur	45 mm
Poids net	0,031 kg

#### Certificats

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

### **Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techni	iiques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)
Matériau raccordement 2	PVDF	
Protection de surface raccordement 2	Non traité	
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	
Matériau raccordement 3	PVDF	
Modèle	Pièce en T	
Type de flux	×	
Réduit	×	
Lié au système	✓	
Raccordement 1	Insert	
Raccordement 2	Euroconus (expired)	
Raccordement 3	Euroconus (expired)	
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 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

-10|70 degrés Celsius

16 bar

