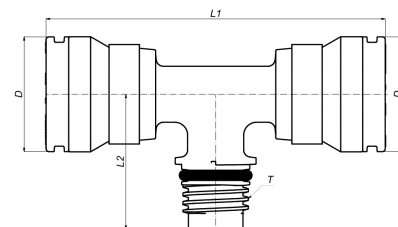


## VVSK-T20M20: Pièce-T pour le départ d'un collecteur Ø20



### Informations commerciales

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

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    | 20 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur raccordement 3            | 20 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      |  |                       |
| 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           | ✘          |  |                       |