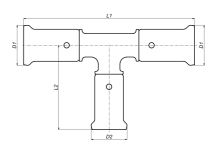


# 10PK-201620: T-réduit 20x16x20





### Informations commerciales

Les raccords à sertir en PVDF en combinaison avec les tuyaux multicouches : un système totalement exempt de corrosion. Les raccords à sertir en matière synthétique sont fabriqués par moulage par injection de PVDF (fluorure de polyvinylidène). Les raccords sont équipés en standard d'un système de détection des fuites (LBP = leak before press). Le PVDF offre à l'utilisateur une gamme unique de propriétés :

- Extrêmement résistant à la pression et à la température.
- Excellente résistance mécanique.

- Énorme flexibilité : possibilité de flexion jusqu'à 10°.
  Parfaitement adapté à l'eau potable et l'alimentation.
  Extrêmement résistant aux produits chimiques et à la corrosion.
- Effondrement possible sans protection supplémentaire.

## Dimensions de base de

| •• |   |   | ٠. |    |
|----|---|---|----|----|
| п, |   | n | п  | ro |
|    | u |   | ш  | ιc |

| Hauteur   | 26 mm    |
|-----------|----------|
| Longueur  | 95 mm    |
| Largeur   | 62 mm    |
| Poids net | 0,057 kg |

### Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Eau déminéralisée, Sanitaire

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



| Caractéristiques techn               | niques           |  |                       |
|--------------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| 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       | Épaisseur de paroi raccordement 1            | 0,7 millimètre        |
| Matériau raccordement 2              | PVDF             | Diamètre extérieur du tube raccordement 2    | 16 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité       | Épaisseur de paroi<br>raccordement 2         | 0,7 millimètre        |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité       | Diamètre extérieur raccordement 3            | 20 millimètre         |
| Matériau raccordement 3              | PVDF             | Épaisseur de paroi raccordement 3            | 0,7 millimètre        |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité       | Longueur raccordement 1                      | 47,25 millimètre      |
| Modèle                               | Pièce en T       | Longueur de travail raccordement 1           | 20,25 millimètre      |
| Type de flux                         | ×                | Longueur raccordement 2                      | 49 millimètre         |
| Réduit                               | ✓                | Longueur de travail raccordement 2           | 22 millimètre         |
| Lié au système                       | ✓                | Longueur raccordement 3                      | 47,25 millimètre      |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé | Longueur de travail raccordement 3           | 20,25 millimètre      |
| Code contour connection 1            | TH               | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Raccordement 2                       | Manchon comprimé | Pression de service maximale à 20 °C         | 16 bar                |
| Code contour connexion 2             | TH               | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Raccordement 3                       | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Connexion code contour 2             | TH               | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Norme bride                          | Autre            |  |                       |
| Matériau d'étanchéité                | EPDM             |  |                       |
| Raccord de couleur principale        | Noir             |  |                       |
| 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        | ×                |  |                       |



Label de qualité DVGW pour

×

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

l'eau