

## 9PK-262626: Pièce T 26x26x26



### 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 l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 33 mm    |
| Longueur  | 107 mm   |
| Largeur   | 70 mm    |
| Poids net | 0,109 kg |

#### Certificats

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

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|   |                  |   |                       |
|---|------------------|---|-----------------------|
| Matériau raccordement 1                   | PVDF             | Angle   | 90 degré              |
| Qualité du matériau raccordement 1        | Autre            | Diamètre extérieur du tube raccordement 1           | 26 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 1      | Non traité       | Épaisseur de paroi raccordement 1                   | 0,95 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 1      | Non traité       | Diamètre extérieur du tube raccordement 2           | 26 millimètre         |
| Matériau raccordement 2                   | PVDF             | Épaisseur de paroi raccordement 2                   | 0,95 millimètre       |
| Qualité du matériau raccordement 2        | Autre            | Diamètre extérieur raccordement 3                   | 26 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 2      | Non traité       | Épaisseur de paroi raccordement 3                   | 0,95 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 2      | Non traité       | Longueur raccordement 1                             | 53,5 millimètre       |
| Matériau raccordement 3                   | PVDF             | Longueur de travail raccordement 1                  | 26,5 millimètre       |
| Qualité du matériau raccordement 3        | Autre            | Longueur raccordement 2                             | 53,5 millimètre       |
| Protection de surface raccordement 3      | Non traité       | Longueur de travail raccordement 2                  | 26,5 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 3      | Non traité       | Longueur raccordement 3                             | 53,5 millimètre       |
| Modèle                                    | Pièce en T       | Longueur de travail raccordement 3                  | 26,5 millimètre       |
| Type de flux                              | ✗                | Largeur de clé                                      | 0 millimètre          |
| Réduit                                    | ✗                | Pression de service maximale à 20 °C                | 16 bar                |
| Lié au système                            | ✓                | Diamètre de clé universelle                         | 0 millimètre          |
| Diamètre nominal raccordement 1           | DN 20            | Pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar                |
| Raccordement 1                            | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -10 70 degrés Celsius |
| Code contour connection 1                 | TH               | Standard Dimension Ratio (SDR)                      | 0                     |
| Diamètre nominal raccordement 2           | DN 20            |   |                       |
| Raccordement 2                            | Manchon comprimé |   |                       |
| Code contour connexion 2                  | TH               |   |                       |
| Diamètre intérieur nominal raccordement 3 | DN 20            |   |                       |
| Raccordement 3                            | Manchon comprimé |   |                       |
| Connexion code contour 2                  | TH               |   |                       |
| 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                                     | ✗                |   |                       |
| With connection indicator                 | ✗                |   |                       |
| 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 | ✘ |