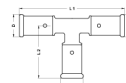


## 9P-262626: Pièce T 26x26x26



### Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être sertir

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 75 mm    |
| Longueur  | 115 mm   |
| Largeur   | 32 mm    |
| Poids net | 0,243 kg |

#### Certificats

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

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|   |                  |   |                       |
|---|------------------|---|-----------------------|
| Matériau raccordement 1                 | Laiton           | Angle   | 90 degré              |
| Protection de surface<br>raccordement 1 | Non traité       | Diamètre extérieur du tube<br>raccordement 1    | 26 millimètre         |
| Traitement de surface<br>raccordement 1 | Non traité       | Diamètre extérieur du tube<br>raccordement 2    | 26 millimètre         |
| Matériau raccordement 2                 | Laiton           | Diamètre extérieur<br>raccordement 3            | 26 millimètre         |
| Protection de surface<br>raccordement 2 | Non traité       | Longueur raccordement 1                         | 33 millimètre         |
| Traitement de surface<br>raccordement 2 | Non traité       | Longueur de travail<br>raccordement 1           | 0 millimètre          |
| Matériau raccordement 3                 | Laiton           | Longueur raccordement 2                         | 33 millimètre         |
| Traitement de surface<br>raccordement 3 | Non traité       | Longueur de travail<br>raccordement 2           | 0 millimètre          |
| Modèle                                  | Pièce en T       | Longueur raccordement 3                         | 33 millimètre         |
| Type de flux                            | ×                | Longueur de travail<br>raccordement 3           | 0 millimètre          |
| Réduit                                  | ×                | Largeur de clé                                  | 0 millimètre          |
| Lié au système                          | ✓                | Pression de service maximale à<br>20 °C         | 16 bar                |
| Raccordement 1                          | Manchon comprimé | Diamètre de clé universelle                     | 0 millimètre          |
| Code contour connection 1               | TH               | Température moyenne<br>(fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Raccordement 2                          | Manchon comprimé | Standard Dimension Ratio<br>(SDR)               | 0                     |
| Code contour connexion 2                | TH               |   |                       |
| Raccordement 3                          | Manchon comprimé |   |                       |
| Connexion code contour 2                | TH               |   |                       |
| Matériau d'étanchéité                   | EPDM             |   |                       |
| Raccord de couleur principale           | Laiton           |   |                       |
| 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<br>gaz    | ×                |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour<br>l'eau     | ✓                |   |                       |
| Label de contrôle KIWA                  | ✓                |   |                       |
| Équipements au gaz QA                   | ×                |   |                       |
| Label de contrôle KOMO                  | ✓                |   |                       |
| Homologation selon BBR/EKS              | ×                |   |                       |