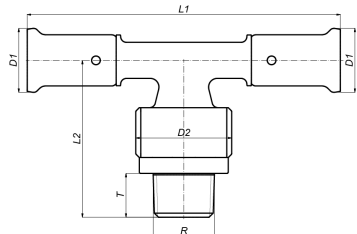


## 14PK-400640: T-mâle 40x1"x40



### 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   | 46 mm    |
| Longueur  | 151 mm   |
| Largeur   | 97 mm    |
| Poids net | 0,337 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, RISE, EMI

### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|                                      |                                  |  |                       |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1              | PVDF                             | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 40 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité                       | Épaisseur de paroi raccordement 1            | 0,9 millimètre        |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité                       | Diamètre extérieur raccordement 3            | 40 millimètre         |
| Matériau raccordement 2              | Laiton                           | Épaisseur de paroi raccordement 3            | 0,9 millimètre        |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité                       | Longueur raccordement 1                      | 75,5 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité                       | Longueur de travail raccordement 1           | 39,5 millimètre       |
| Matériau raccordement 3              | PVDF                             | Longueur raccordement 2                      | 73,5 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité                       | Longueur de travail raccordement 2           | 57 millimètre         |
| Modèle                               | Pièce en T                       | Longueur raccordement 3                      | 75,5 millimètre       |
| Type de flux                         | ✗                                | Longueur de travail raccordement 3           | 39,5 millimètre       |
| Réduit                               | ✗                                | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Lié au système                       | ✓                                | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé                 | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Code contour connection 1            | BE                               | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Diamètre nominal raccordement 2      | 1 pouce (25)                     | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Raccordement 2                       | Filetage mâle gaz conique (BSPT) |  |                       |
| Raccordement 3                       | Manchon comprimé                 |  |                       |
| Connexion code contour 2             | BE                               |  |                       |
| 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 gaz    | ✗                                |  |                       |
| Label de qualité DVGW pour l'eau     | ✓                                |  |                       |
| Label de contrôle KIWA               | ✓                                |  |                       |
| Équipements au gaz QA                | ✗                                |  |                       |
| Label de contrôle KOMO               | ✓                                |  |                       |
| Homologation selon BBR/EKS           | ✗                                |  |                       |