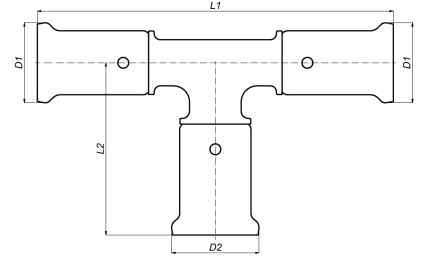


## 12PKG-263226: T-grandi Gaz 26x32x26



### Informations commerciales

Techniquement parlant, les raccords à sertir en PVDF pour le gaz ne présentent qu'une seule différence importante par rapport aux raccords à sertir pour les installations sanitaires et le chauffage. Les raccords sont pourvus d'un joint torique spécial, fait en HNBR, qui résiste au gaz. Pour que cette différence soit visible, ils sont pourvus d'une bande jaune sur chaque manchon à sertir. Les raccords pour le gaz ne peuvent jamais être utilisés dans des applications sanitaires ou le chauffage, et inversement. Les raccords ne peuvent être utilisés qu'en combinaison avec le tube multicouche jaune pour le gaz de Henco.

Le système Henco pour le gaz n'est autorisé que dans les pays où le système a été contrôlé.

Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés :

- Résistance exceptionnelle à la pression et au vieillissement thermique
- Excellente résistance mécanique et dureté
- Très grande flexibilité : pliage jusqu'à 10°
- Excellente résistance chimique à la plupart des substances agressives et aux solvants
- L'effondrement est possible sans protection supplémentaire

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 39 mm    |
| Longueur  | 114 mm   |
| Largeur   | 82 mm    |
| Poids net | 0,131 kg |

#### Certificats

GASTEC, TSU, ROST

#### Applications

Gaz

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|                                      |                  |                                              |                       |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|-----------------------|
| Matériau raccordement 1              | PVDF             | Angle                                        | 90 degré              |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité       | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 26 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité       | Épaisseur de paroi raccordement 1            | 0,95 millimètre       |
| Matériau raccordement 2              | PVDF             | Diamètre extérieur du tube raccordement 2    | 32 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité       | Épaisseur de paroi raccordement 2            | 0,9 millimètre        |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité       | Diamètre extérieur raccordement 3            | 26 millimètre         |
| Matériau raccordement 3              | PVDF             | Épaisseur de paroi raccordement 3            | 0,95 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité       | Longueur raccordement 1                      | 57 millimètre         |
| Modèle                               | Pièce en T       | Longueur de travail raccordement 1           | 30 millimètre         |
| Type de flux                         | ✘                | Longueur raccordement 2                      | 65,5 millimètre       |
| Réduit                               | ✓                | Longueur de travail raccordement 2           | 29,5 millimètre       |
| Lié au système                       | ✓                | Longueur raccordement 3                      | 57 millimètre         |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé | Longueur de travail raccordement 3           | 30 millimètre         |
| Code contour connection 1            | TH               | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Raccordement 2                       | Manchon comprimé | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Code contour connexion 2             | BE               | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Raccordement 3                       | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 60 degrés Celsius |
| Connexion code contour 2             | TH               | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Norme bride                          | Autre            |                                              |                       |
| Matériau d'étanchéité                | HNBR             |                                              |                       |
| 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           | ✘                |                                              |                       |