

11PKG-322026: T-2x réduit Gaz 32x20x26



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 | 126 mm |
| Largeur | 76 mm |
| Poids net | 0,121 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 | 32 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Épaisseur de paroi raccordement 1 | 0,9 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | PVDF | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 20 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Épaisseur de paroi raccordement 2 | 0,7 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 | 66,5 millimètre |
| Modèle | Pièce en T | Longueur de travail raccordement 1 | 30,5 millimètre |
| Type de flux Réduit | ✘ | Longueur raccordement 2 | 56,5 millimètre |
| Lié au système | ✓ | Longueur de travail raccordement 2 | 29,5 millimètre |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Longueur raccordement 3 | 59,5 millimètre |
| Code contour connection 1 | BE | Longueur de travail raccordement 3 | 32,5 millimètre |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Code contour connexion 2 | TH | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Raccordement 3 | Manchon comprimé | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Connexion code contour 2 | BE | Température moyenne (fonctionnement continu) | -20 60 degrés Celsius |
| Norme bride | Autre | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| 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 | ✘ | | |