

13PK-260426-X: T-femelle 26x1/2"x26 inox



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.

Certificats

KIWA, ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, 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, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Laboratoire, 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 | Acier inoxydable | 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 | 54,5 millimètre |
| Matériau raccordement 3 | PVDF | Longueur de travail raccordement 1 | 27,5 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité | Longueur raccordement 2 | 42 millimètre |
| Modèle | Pièce en T | Longueur de travail raccordement 2 | 28 millimètre |
| Type de flux | ✘ | Longueur raccordement 3 | 54,5 millimètre |
| Réduit | ✘ | Longueur de travail raccordement 3 | 27,5 millimètre |
| Lié au système | ✓ | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Pression de service maximale à 20 °C | 16 bar |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1/2 pouce (15) | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Raccordement 2 | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Raccordement 3 | Manchon comprimé | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| 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 | ✘ | | |

Produits liés

| Code produit | GTIN | Description | Image |
|--------------|----------------|---|---|
| BE26 | 05414764453036 | Henco Pincas à sertir (universel) Profil BE/TH 26x3 |  |
| PK-TOOL04 | 05414764453036 | Henco Clé pour raccords PK/SK filetage 1/2" |  |

| Code produit | GTIN | Description |
|---------------------|----------------|--|
| PRESSCHECK1432 | 05414764453036 | Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32 |

Image

