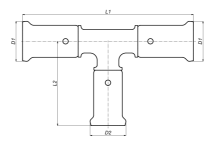


10PK-632663: T-réduit 63x26x63





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

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

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



| Caractéristiques techi | niques | | |
|--------------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | PVDF | Angle | 90 degré |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 63 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Épaisseur de paroi raccordement 1 | 0,85 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | PVDF | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 26 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Épaisseur de paroi raccordement 2 | 0,95 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Diamètre extérieur raccordement 3 | 63 millimètre |
| Matériau raccordement 3 | PVDF | Épaisseur de paroi raccordement 3 | 0,85 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité | Longueur raccordement 1 | 94 millimètre |
| Modèle | Pièce en T | Longueur de travail raccordement 1 | 30 millimètre |
| Type de flux | × | Longueur raccordement 2 | 72 millimètre |
| Réduit | ✓ | Longueur de travail raccordement 2 | 45 millimètre |
| Lié au système | ✓ | Longueur raccordement 3 | 94 millimètre |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Longueur de travail raccordement 3 | 30 millimètre |
| Code contour connection 1 | BE | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Code contour connexion 2 | TH | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Raccordement 3 | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Connexion code contour 2 | BE | 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 | × | | |

Produits liés

Essais FM

Essais LPCB

Contrôle UL

Certifié VdS

l'eau

Label de qualité ULC

Certificat DIN-CERTCO

Avec homologation TÜV Label de qualité DVGW pour le

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

Label de qualité DVGW pour

Code produit GTIN Description BE26 05414764009967 Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 26x3

×

×

× ×

×

× ×

×

×

×

Image





Code produit GTIN Description

BE63 05414764009967 Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE 63x4,5

Image





PRESSCHECK1432 05414764009967 Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32