



53HPK-16: Raccord télescopique push-fit 16x16



Informations commerciales

Raccords push-fit Pro-Fit d'Henco pour tubes multicouches d'Henco, pour une large gamme d'applications. Les raccords Pro-Fit d'Henco sont rapides, sont faciles à utiliser et ne requièrent aucun outil. Aucun calibrage du tube multicouche n'est requis lors du montage.

Pro-Fit d'Henco confère les avantages suivants :

- pas d'outil de sertissage nécessaire
- pas d'étalonnage requis
- Push-Fit avec raccord de transition sur les tuyaux existants
- disponible pour 16, 20 et 26 mm
- Corps en plastique de haute qualité ou en laiton CW617
- installation sans faille grâce à des regards clairs

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 32 mm |
| Longueur | 165 mm |
| Largeur | 32 mm |
| Poids net | 0,079 kg |

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Vapeur, Air comprimé, Eau déminéralisée, Chauffage par le sol, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Infra, Construction navale, Laboratoire, Industrie, Énergie / Chauffage District, Prévention legionella, Chauffage par le sol

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | Plastique (expired) | Angle du coude | 0 degré |
| Qualité du matériau raccordement 1 | PP-SU (expired) | Rayon du coude | 0 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 16 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 16 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | Plastique (expired) | Longueur | 165 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Forme | Droit | Pression max. de service à température moyenne max. | 11 bar |
| Modèle | 1 pièce | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Réduit | ✗ | | |
| Excentrique | ✗ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Raccordement 1 | Insert | | |
| Raccordement 2 | Insert | | |
| Raccord de couleur principale | Blanc | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Avec butée | ✗ | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | | |
| Fermé | ✗ | | |
| With connection indicator | ✓ | | |
| Avec robinet de distribution | ✗ | | |
| Avec purgeur d'air | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |
| Certified according to NF 545 | ✗ | | |
| Label de contrôle KIWA | ✗ | | |
| Équipements au gaz QA | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✗ | | |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✗ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |