

## 13SK-160416BP: T-femelle 16x1/2"x16





## Informations commerciales

La structure du raccord push fit prouve que Henco Vision est le résultat d'un développement de produit bien réfléchi. Tous les éléments sont fabriqués avec la plus grande précision et dans les meilleurs matériaux. Les raccords push fit Henco Vision se composent d'une matière synthétique de haute qualité avec un éventail unique de propriétés :

- Très résistant à la pression et à la température
- Excellente résistance mécanique
- Très grande flexibilité : pliage jusqu'à 10° à 95 °C Convient parfaitement à l'eau potable et aux aliments

Les raccords push fit Henco Vision peuvent aussi bien s'employer dans les applications sanitaires que de chauffage central

Facilité d'utilisation - montage rapide: Le raccord push fit Henco garantit un assemblage extrêmement rapide et fiable. Seuls de petits ciseaux et un outil de calibrage sont nécessaires pour réaliser un assemblage parfait. Les outils de sertissage sont superflus. Seules trois étapes maximum sont nécessaires pour réaliser un assemblage rapide et fiable, combiné au tube multicouche Henco PE-Xc/AL/PE-Xc.

| Dimensions de base de<br>l'unité               |                        |
|--|------------------------|
| Hauteur  | 28 mm                  |
| Longueur                                       | 116 mm                 |
| Largeur  | 39 mm                  |
| Poids net                                      | 0,108 kg               |
| Certificats ETA, SINTEF, STF, GOST-R, TSU, ATC | G, RISE, ACS, PZH, EMI |
| Applications                                   |                        |
| Eau potable, Chauffage, refroidissement        | , Sanitaire            |
| Solutions                                      |                        |
| Installations de bâtiments Industrie Infra     | a                      |



## Caractéristiques techniques

| Caracteristiques tecini              | iques                                   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Matériau raccordement 1              | PVDF                                    | Angle  |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité                              | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité                              | Diamètre extérieur raccordement 3            |
| Matériau raccordement 2              | Laiton                                  | Largeur de clé                               |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité                              | Pression de service maximale à 20 °C         |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité                              | Diamètre de clé universelle                  |
| Matériau raccordement 3              | PVDF                                    | Température moyenne (fonctionnement continu) |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité                              | Standard Dimension Ratio (SDR)               |
| Modèle                               | Pièce en T                              |  |
| Type de flux                         | ×                                       |  |
| Réduit                               | ×                                       |  |
| Lié au système                       | ✓                                       |  |
| Raccordement 1                       | Insert                                  |  |
| Code contour connection 1            | Autre                                   |  |
| Diamètre nominal raccordement 2      | 1/2 pouce (15)                          |  |
| Raccordement 2                       | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) |  |
| Code contour connexion 2             | Autre                                   |  |
| Raccordement 3                       | Insert                                  |  |
| Connexion code contour 2             | Autre                                   |  |
| Norme bride                          | Autre                                   |  |
| Matériau d'étanchéité                | EPDM                                    |  |
| Raccord de couleur principale        | Blanc                                   |  |
| 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           | ×                                       |  |
|                                      |   |  |



90 degré

16 millimètre

16 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0