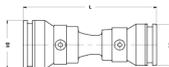


## 16SK-2016: Réduction 20x16



### 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.

#### Certificats

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, KOMO, STF, GOST-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|                                      |                |  |                       |
|--------------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1              | PVDF           | Rayon du coude                               | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau raccordement 1   | PVDF (expired) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 20 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité     | Épaisseur de paroi raccordement 1            | 2,25 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité     | Diamètre extérieur du tube raccordement 2    | 16 millimètre         |
| Matériau raccordement 2              | PVDF           | Épaisseur de paroi raccordement 2            | 2,25 millimètre       |
| Qualité du matériau raccordement 2   | PVDF (expired) | Longueur                                     | 88,5 millimètre       |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité     | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité     | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Forme                                | Droit          | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Réduit                               | ✓              | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Excentrique                          | ✗              | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| 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                                | ✗              |  |                       |
| 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     | ✓              |  |                       |
| Label de contrôle KIWA               | ✓              |  |                       |
| Équipements au gaz QA                | ✗              |  |                       |
| Label de contrôle KOMO               | ✓              |  |                       |
| Homologation selon BBR/EKS           | ✗              |  |                       |

## Produits liés

| Code produit  | GTIN           | Description  | Image   |
|---------------|----------------|--|---|
| VISION-KEY20  | 05414764019201 | Henco Vision Clé de démontage Ø20                                |  |
| VISION-KEY16  | 05414764019201 | Henco Vision Clé de démontage Ø16                                |  |
| SK-STOPCLIP16 | 05414764019201 | Henco Bouchon et clip réutilisables pour connection push fit Ø16 |  |

| Code produit  | GTIN           | Description  |
|---------------|----------------|--|
| SK-STOPCLIP20 | 05414764019201 | Henco Bouchon et clip réutilisables pour connection push fit Ø20 |

Image

