

## 17SKS-2005: Raccord droit mâle 20x3/4"



### Informations commerciales

Le départ et le passage des collecteurs Henco en matière synthétique peuvent être pourvus d'adaptateurs droits mâles (17SKS) ou femelles (18SKS). Ces adaptateurs sont fabriqués de laiton.  
Les combinaisons sont uniquement possibles avec des raccords push fit de Henco Vision d'un diamètre de 20 ou 26 mm.

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 30 mm    |
| Longueur  | 56 mm    |
| Largeur   | 30 mm    |
| Poids net | 0,081 kg |

#### Certificats

KOMO

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|                                      |                                  |  |                       |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1              | Laiton                           | Rayon du coude                               | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau raccordement 1   | CuZn40Pb2 (CW617N)               | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 20 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité                       | Longueur                                     | 56 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité                       | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Matériau raccordement 2              | Laiton                           | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau raccordement 2   | CuZn40Pb2 (CW617N)               | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité                       | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité                       | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Forme                                | Droit                            |  |                       |
| Réduit                               | ✘                                |  |                       |
| Excentrique                          | ✘                                |  |                       |
| Lié au système                       | ✓                                |  |                       |
| Raccordement 1                       | Raccord de soudure               |  |                       |
| Diamètre nominal raccordement 2      | 3/4 pouce (20)                   |  |                       |
| Raccordement 2                       | Filetage mâle gaz conique (BSPT) |  |                       |
| Raccord de couleur principale        | Laiton                           |  |                       |
| 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           | ✘                                |  |                       |