

## 25-016MR-KB: Standard Ø16x2 avec gaine Rouge Ø-int25cm 25m



### Informations commerciales

Le tube multicouche Henco prévu d'une gaine annelée. La gaine est fabriquée de polyéthylène et offre une protection supplémentaire pour les conduites pendant la réalisation des travaux de construction. Le tube est disponible en diverses couleurs.

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 25 mm    |
| Longueur  | 1 000 mm |
| Largeur   | 25 mm    |
| Poids net | 0,173 kg |

#### Certificats

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

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|                                     |                     |   |                       |
|-------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Classe de qualité couche intérieure | PE-Xc               | Nombre de couches                                   | 5                     |
| Matériau couche intermédiaire       | Aluminium           | Diamètre externe du tube                            | 16 millimètre         |
| Matériau couche extérieure          | Plastique (expired) | Épaisseur de paroi                                  | 2 millimètre          |
| Classe de qualité couche extérieure | PE-Xc               | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -10 70 degrés Celsius |
| Renforcé en fibre de verre          | ✗                   | Température moyenne maximale (temporaire)           | 95 degrés Celsius     |
| Boucheur de fuites                  | ✓                   | Pression de service maximale à 20 °C                | 16 bar                |
| Diamètre nominal                    | DN 12               | Pression max. de service à température moyenne max. | 16 bar                |
| Lié au système                      | ✓                   | Rugosité des parois                                 | 0,007 millimètre      |
| Flexible                            | ✓                   | Coefficient d'expansion                             | 0,025 mm/mètre Kelvin |
| Adapté à un montage en saillie      | ✓                   | Rayon de courbure minimal                           | 48 millimètre         |
| Couleur tuyau                       | Rouge               | Rayon min. de courbure sans outils                  | 48 millimètre         |
| Avec manchon extérieur              | ✓                   | Diamètre extérieur fourreau                         | 26 millimètre         |
| Avec bande chauffante               | ✗                   | Épaisseur de l'isolation thermique                  | 0 millimètre          |
| Couleur de la gaine                 | Rouge               | Valeur lambda                                       | 0,43 Watt / m Kelvin  |
| Avec isolation thermique            | ✗                   | Diamètre extérieur de l'isolation thermique         | 0 millimètre          |
| Certifié SVGW/SSIGE                 | ✗                   | Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire     | 0 millimètre          |
| Fermé                               | ✗                   | Isolation rectangulaire de hauteur extérieure       | 0 millimètre          |
| Résistant aux UV                    | ✗                   | Contenu en eau                                      | 0,113 Litre par mètre |
| Sans halogène                       | ✓                   |   |                       |
| Certificat DIN-CERTCO               | ✗                   |   |                       |
| Avec homologation TÜV               | ✗                   |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour le gaz   | ✗                   |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour l'eau    | ✓                   |   |                       |
| Compliant with NF 545               | ✓                   |   |                       |
| Label de contrôle KIWA              | ✓                   |   |                       |
| Équipements au gaz QA               | ✗                   |   |                       |
| Label de contrôle KOMO              | ✓                   |   |                       |
| Homologation selon BBR/EKS          | ✗                   |   |                       |