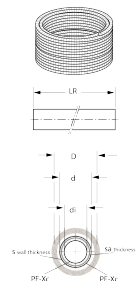


## 50-020GASMG: Standard Gaz Ø20x2 avec gaine Jaune 50m



### 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   | 30 mm    |
| Longueur  | 1 000 mm |
| Largeur   | 30 mm    |
| Poids net | 0,215 kg |

#### Certificats

DVGW Gas, GASTEC, TSU, ROST, UNI TS

#### Applications

Gaz

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|                                     |                     |   |                       |
|-------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure          | Plastique (expired) | Diamètre externe du tube                            | 20 millimètre         |
| Classe de qualité couche intérieure | PE-Xc               | Épaisseur de paroi                                  | 2 millimètre          |
| Matériau couche intermédiaire       | Aluminium           | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -20 60 degrés Celsius |
| Matériau couche extérieure          | Plastique (expired) | Température moyenne maximale (temporaire)           | 60 degrés Celsius     |
| Classe de qualité couche extérieure | PE-Xc               | Pression de service maximale à 20 °C                | 16 bar                |
| Renforcé en fibre de verre          | ✗                   | Pression max. de service à température moyenne max. | 16 bar                |
| Boucheur de fuites                  | ✓                   | Rugosité des parois                                 | 0,007 millimètre      |
| Diamètre nominal                    | DN 16               | Coefficient d'expansion                             | 0,025 mm/mètre Kelvin |
| Lié au système                      | ✓                   | Rayon de courbure minimal                           | 60 millimètre         |
| Flexible                            | ✓                   | Rayon min. de courbure sans outils                  | 60 millimètre         |
| Adapté à un montage en saillie      | ✓                   | Diamètre extérieur fourreau                         | 30 millimètre         |
| Couleur tuyau                       | Jaune               | Épaisseur de l'isolation thermique                  | 0 millimètre          |
| Avec manchon extérieur              | ✓                   | Valeur lambda                                       | 0,43 Watt / m Kelvin  |
| Avec bande chauffante               | ✗                   | Diamètre extérieur de l'isolation thermique         | 0 millimètre          |
| Couleur de la gaine                 | Jaune               | Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire     | 0 millimètre          |
| Avec isolation thermique            | ✗                   | Isolation rectangulaire de hauteur extérieure       | 0 millimètre          |
| Certifié SVGW/SSIGE                 | ✗                   | Contenu en eau                                      | 0,201 Litre par mètre |
| Fermé                               | ✗                   |   |                       |
| Résistant aux UV                    | ✗                   |   |                       |
| 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          | ✗                   |   |                       |