

## 05-200216: Standard barre Ø20x2 5m



### Informations commerciales

Le tube multicouche de Henco réunit en soi tous les avantages des tubes en matière synthétique et en métal

- · Tube en aluminium soudé bout à bout dans le sens de la longueur
- 100 % étanche à l'oxygène
- · Coefficient de dilatation linéaire faible, comme le métal
- · Tout à fait résistant à la corrosion, ainsi qu'aux influences chimiques et électrochimiques
- · Amortit le bruit, comme un tube en matière synthétique
- Tube intérieur et extérieur en polyéthylène réticulé par faisceau d'électrons
- Grande résistance à la pression et à la température
- Surface lisse peu de perte de pression
- Aussi léger qu'un tube en matière synthétique
- · Flexible, facile à courber, même par des températures basses, garde sa forme courbée

### Dimensions de base de

| runite    |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 20 mm    |
| Longueur  | 1 000 mm |
| Largeur   | 20 mm    |
| Poids net | 0,148 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, Chauffage par le sol, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Chauffage par le sol, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

| Caracteristiques techi                 | iiques              |   |                       |
|--|---------------------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure             | Plastique (expired) | Nombre de couches                                   | 5                     |
| Classe de qualité couche<br>intérieure | PE-Xc               | Diamètre externe du tube                            | 20 millimètre         |
| Matériau couche intermédiaire          | Aluminium           | Épaisseur de paroi                                  | 2 millimètre          |
| Matériau couche extérieure             | Plastique (expired) | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -10 70 degrés Celsius |
| Classe de qualité couche<br>extérieure | PE-Xc               | Température moyenne maximale (temporaire)           | 95 degrés Celsius     |
| Renforcé en fibre de verre             | ×                   | Pression de service maximale à 20 °C                | 16 bar                |
| Boucheur de fuites                     | ✓                   | Pression max. de service à température moyenne max. | 16 bar                |
| Diamètre nominal                       | DN 16               | Rugosité des parois                                 | 0,007 millimètre      |
| Lié au système                         | ✓                   | Coefficient d'expansion                             | 0,025 mm/mètre Kelvir |
| Flexible                               | ✓                   | Rayon de courbure minimal                           | 60 millimètre         |
| Adapté à un montage en saillie         | ✓                   | Rayon min. de courbure sans outils                  | 60 millimètre         |
| Couleur tuyau                          | Blanc               | Diamètre extérieur fourreau                         | 0 millimètre          |
| Avec manchon extérieur                 | ×                   | Épaisseur de l'isolation<br>thermique               | 0 millimètre          |
| Avec bande chauffante                  | ×                   | 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                                      | 0,201 Litre par mètre |
| Sans halogène                          | ✓                   |   |                       |
| Certificat DIN-CERTCO                  | ×                   |   |                       |
| Avec homologation TÜV                  | ×                   |   |                       |
| abel de qualité DVGW pour le<br>gaz    | ×                   |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour<br>'eau     | ✓                   |   |                       |
| Compliant with NF 545                  | <b>4</b>            |   |                       |
|  |                     |   |                       |



Label de contrôle KIWA

Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×