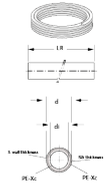


## 200-200216: Standard Ø20x2 200m



### Informations commerciales

Tube multicouche Henco en PE-Xc/aluminium/PE-Xc

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

#### 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

|                                   |           |   |                       |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure        | Plastique | Diamètre externe du tube                            | 20 millimètre         |
| Matériau couche intermédiaire     | Aluminium | Épaisseur de paroi                                  | 2 millimètre          |
| Matériau couche extérieure        | Plastique | 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 16     | 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                           | 60 millimètre         |
| Couleur tuyau                     | Blanc     | Rayon min. de courbure sans outils                  | 60 millimètre         |
| Avec manchon extérieur            | ✗         | Diamètre extérieur fourreau                         | 0 millimètre          |
| Avec bande chauffante             | ✗         | Épaisseur de l'isolation thermique                  | 0 millimètre          |
| Avec isolation thermique          | ✗         | Valeur lambda                                       | 0,43 Watt / m Kelvin  |
| Fermé                             | ✗         | Diamètre extérieur de l'isolation thermique         | 0 millimètre          |
| Résistant aux UV                  | ✗         | Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire     | 0 millimètre          |
| Sans halogène                     | ✓         | Isolation rectangulaire de hauteur extérieure       | 0 millimètre          |
| Certificat DIN-CERTCO             | ✗         | Contenu en eau                                      | 0,201 Litre par mètre |
| Avec homologation TÜV             | ✗         |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✗         |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour l'eau  | ✓         |   |                       |
| Label de contrôle KOMO            | ✓         |   |                       |
| Homologation selon BBR/EKS        | ✗         |   |                       |

## Produits liés

| Code produit | GTIN           | Description   | Image   |
|--------------|----------------|---|---|
| BI-2016      | 05414764024373 | Henco Ressort intérieur 20x2 l=50                             |  |
| PH-1632      | 05414764024373 | Henco Pince de maintien diamètre 16-20-26-32                  |  |
| DRILLY20     | 05414764024373 | Henco Drilly pour tester le système de tubes,réutilisable Ø20 |  |
| KS-K         | 05414764024373 | Henco Manche clic pour KS (Kalispeed)                         |  |
| BM-20        | 05414764024373 | Henco Cintreuse Ø20   |  |
| BM-20F       | 05414764024373 | Henco Cintreuse rapide Ø20                                    |  |

| Code produit | GTIN           | Description   | Image   |
|--------------|----------------|---|---|
| PS-20        | 05414764024373 | Henco Redresseur Ø20  |  |
| IM1426PRESS  | 05414764024373 | Henco Pince guillotine 14-26mm                              |  |
| KS20M        | 05414764024373 | Henco Kalispeed,métal,pour KS-K et perceuses à batterie Ø20 |  |