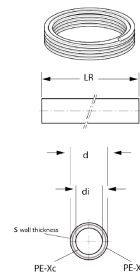


200-R200216: RIXc Ø20x2 200m



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 l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 20 mm |
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Poids net | 0,141 kg |

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, ETA, SITAC, Bureau Veritas, SINTEF, WRAS, AFNOR, STF, ACS, Aenor, WQA, 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

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure | Plastique (expired) | 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 |
| Renforcé en fibre de verre | ✗ | Température moyenne maximale (temporaire) | 95 degrés Celsius |
| Boucheur de fuites | ✓ | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Diamètre nominal | DN 16 | Pression max. de service à température moyenne max. | 10 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 |
| Équipements au gaz QA | ✗ | Épaisseur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Label de contrôle KIWA | ✓ | Valeur lambda | 0,43 Watt / m Kelvin |
| Avec bande chauffante | ✗ | Diamètre extérieur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Avec isolation thermique | ✗ | 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 | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | ✓ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✓ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |

Produits liés