

200-F16R-WZ: floor PE-Xc/AL/PE-Xc 16x2 200m tube:white print:black



Informations commerciales

Le tube multicouche d'Henco allie tous les **avantages** du métal et du plastique :

- Noyau du tube en aluminium soudé bout à bout dans le sens de la longueur
- 100 % étanche à l'oxygène
- Faible coefficient de dilatation linéaire, comme le métal
- Parfaitement résistant à la corrosion ainsi qu'aux influences chimiques et électrochimiques
- Amortit le bruit, à l'instar d'un tube en plastique
- 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 plastique
- Flexible, facile à cintrer. Même à basse température, le tube conserve sa forme incurvée

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 16 mm |
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Poids net | 0,100 kg |

Certificats

Applications

Solutions

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure | Plastique (expired) | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 60 degrés Celsius |
| Matériau couche intermédiaire | Aluminium | Température moyenne maximale (temporaire) | 60 degrés Celsius |
| Matériau couche extérieure | Plastique (expired) | Pression max. de service à température moyenne max. | 6 bar |
| Renforcé en fibre de verre | ✘ | Rugosité des parois | 0,007 millimètre |
| Boucheur de fuites | ✓ | Coefficient d'expansion | 0,025 mm/mètre Kelvin |
| Lié au système | ✓ | Rayon de courbure minimal | 48 millimètre |
| Flexible | ✓ | Rayon min. de courbure sans outils | 48 millimètre |
| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Épaisseur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Couleur tuyau | Blanc | Valeur lambda | 0,43 Watt / m Kelvin |
| Avec bande chauffante | ✘ | Diamètre extérieur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Fermé | ✘ | Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire | 0 millimètre |
| Résistant aux UV | ✘ | Isolation rectangulaire de hauteur extérieure | 0 millimètre |
| Label de contrôle KIWA | ✓ | Contenu en eau | 0,113 Litre par mètre |
| Équipements au gaz QA | ✘ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✘ | | |