

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