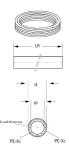


# 200-F16R-WZ: floor PE-Xc/AL/PE-Xc 16x2 200m tube:white print:black





## 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

I UIIILE	ľ	u	r	١i	t	É
----------	---	---	---	----	---	---

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

#### Certificats

## **Applications**

Chauffage par le sol

#### **Solutions**

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



## Caractéristiques techniques

	DI (: ( : 1)	B: 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 '''' 14
Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Diamètre externe du tube	16 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Renforcé en fibre de verre	×	Température moyenne maximale (temporaire)	60 degrés Celsius
Boucheur de fuites	<b>✓</b>	Pression de service maximale à 20 °C	6 bar
Diamètre nominal	DN 12	Pression max. de service à température moyenne max.	6 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	48 millimètre
Couleur tuyau	Noir	Rayon min. de courbure sans outils	48 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
Label de contrôle KIWA	<b>✓</b>	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Équipements au gaz QA	×	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
Homologation selon BBR/EKS	×		

