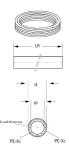


# 100-F20R-WZ: Floor PE-Xc/AL/PE-Xc Ø20X2 100M





## 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

ľ	u	n	ıi	t	é

Hauteur	20 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	20 mm
Poids net	0,147 kg

#### Certificats

## **Applications**

Chauffage par le sol

### **Solutions**

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



# Caractéristiques techniques

ouractoristiques teem	iiquos		
Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Diamètre externe du tube	20 millimètre
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 de service maximale à 20 °C	6 bar
Boucheur de fuites	<b>*</b>	Pression max. de service à température moyenne max.	6 bar
Diamètre nominal	DN 16	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Lié au système	✓	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Flexible	✓	Rayon de courbure minimal	60 millimètre
Adapté à un montage en saillie	×	Rayon min. de courbure sans outils	60 millimètre
Couleur tuyau	Blanc	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Avec manchon extérieur	×	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 KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO

Homologation selon BBR/EKS

×

×

×