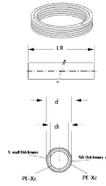




## 400-F16R-WZ: Floor PE-XC/AL/PE-XC 16X2 400M



### Informations commerciales

Vloerverwarmingsbuis

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, Chauffage par le sol

#### Solutions

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

## Caractéristiques techniques

Matériau couche intérieure	Plastique	Diamètre externe du tube	16 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique	Température moyenne (fonctionnement continu)	60 60 degrés Celsius
Renforcé en fibre de verre	✗	Température moyenne maximale (temporaire)	60 degrés Celsius
Boucheur de fuites	✓	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	Blanc	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
Certifié SVGW/SSIGE	✗	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
Sans halogène	✓	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
Certificat DIN-CERTCO	✗		
Avec homologation TÜV	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✗		
Compliant with NF 545	✗		
Label de contrôle KOMO	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		

## Produits liés