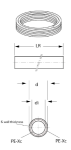


100-160212: Standard Ø16x2 100m





Informations commerciales

Tube multicouche Henco en PE-Xc/aluminium/PE-Xc

Le tube multicouche de Henco réunit en soi tous les avantages des tubes en matière synthétique et en métal

- Tube en aluminium soudé bout à bout dans le sens de la longueur
- 100 % étanche à l'oxygène
- Coefficient de dilatation linéaire faible, comme le métal
- Tout à fait résistant à la corrosion, ainsi qu'aux influences chimiques et électrochimiques Amortit le bruit, comme un tube en matière synthétique
- 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 matière synthétique
- Flexible, facile à courber, même par des températures basses, garde sa forme courbée

Dimensions de base de

l'unité	
Hauteur	16 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	16 mm
Poids net	0.117 ka

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, RISE, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Chauffage par le sol, Sanitaire

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



Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecin	liques		
Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Nombre de couches	5
Classe de qualité couche intérieure	PEHD-Xc	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 70 degrés Celsius
Classe de qualité couche extérieure	PEHD-Xc	Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
Renforcé en fibre de verre	×	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Boucheur de fuites	✓	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Diamètre nominal	DN 12	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	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Avec manchon extérieur	×	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Avec bande chauffante	×	Valeur lambda	0,43 Watt / m Kelvin
Avec isolation thermique	×	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	×	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Fermé	×	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Résistant aux UV	×	Contenu en eau	0,113 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	*		



Compliant with NF 545 Label de contrôle KIWA

Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×