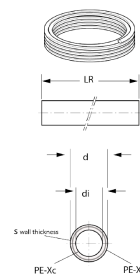


25-260320: Standard Ø26x3 25m



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	26 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,281 kg

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

Applications

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

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Protection incendie, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Diamètre externe du tube	26 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Renforcé en fibre de verre	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Boucheur de fuites	✓	Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
Diamètre nominal	DN 20	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Lié au système	✓	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Flexible	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Adapté à un montage en saillie	✓	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Couleur tuyau	Blanc	Rayon de courbure minimal	78 millimètre
Avec manchon extérieur	✗	Rayon min. de courbure sans outils	78 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Avec isolation thermique	✗	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Fermé	✗	Valeur lambda	0,43 Watt / m Kelvin
Résistant aux UV	✗	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Sans halogène	✓	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Certificat DIN-CERTCO	✗	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Avec homologation TÜV	✗	Contenu en eau	0,314 Litre par mètre
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	✗		