



25-R260320: RIXc Ø26x3 25m



Informations commerciales

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	0,255 kg

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, ETA, SITAC, Bureau Veritas, SINTEF, WRAS, AFNOR, STF, ACS, Aenor, WQA, EMI

Applications




















Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra





Caractéristiques techniques

Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Diamètre externe du tube	26 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Renforcé en fibre de verre		Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
Boucheur de fuites		Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre nominal	DN 20	Pression max. de service à température moyenne max.	10 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	78 millimètre
Couleur tuyau	Blanc	Rayon min. de courbure sans outils	78 millimètre
Avec manchon extérieur		Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Équipements au gaz QA		Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Label de contrôle KIWA		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	0,314 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 KOMO			
Homologation selon BBR/EKS			

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
IM1426PRESS	05414764180666	Henco Pince guillotine 14-26mm	
BM-26	05414764180666	Henco Cintreuse Ø26	
KS26M	05414764180666	Henco Kalispeed,métal,pour KS-K et perceuses à batterie Ø26	
KS-K	05414764180666	Henco Manche clic pour KS (Kalispeed)	
PH-1632	05414764180666	Henco Pince de maintient diamètre 16-20-26-32	

Code produit	GTIN	Description	Image
BI-2620	05414764180666	Henco Ressort intérieur 26x3 l=100	
DRILLY26	05414764180666	Henco Drilly pour tester le système de tubes,réutilisable Ø26	
TESTPLUG26	05414764180666	Henco Capuchon de test pour tube Ø26	