

# 05-320326: Standard barre Ø32x3 5m



### 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

runite	
Hauteur	32 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,377 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, 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, 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	PE-Xc	Diamètre externe du tube	32 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Classe de qualité couche extérieure	PE-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 25	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Lié au système	✓	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvir
Flexible	×	Rayon de courbure minimal	64 millimètre
Adapté à un montage en saillie	✓	Rayon min. de courbure sans outils	0 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	0,531 Litre par mètre
Sans halogène	✓		
Certificat DIN-CERTCO	×		
Avec homologation TÜV	×		
abel de qualité DVGW pour le gaz	×		
Label de qualité DVGW pour 'eau	✓		
Compliant with NF 545	✓		



Label de contrôle KIWA

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