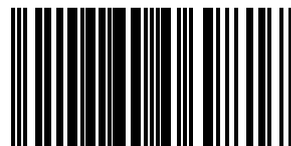




REF : 200-R160212

HENCO

HENCO RIXc Ø16X2 200M



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5414764069817

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

CARACTERISTIQUES

lié au système	Oui
contenu en eau	0.113 l/m
sans halogène	Oui
homologation selon BBR/EKS	Non
renforcé en fibre de verre	Non
adapté à un montage en saillie	Oui
boucheur de fuites	Oui
flexible	Oui
température moyenne (permanente)	-10-70 °C
rugosité de paroi	0.007 mm
sceau de contrôle KOMO	Oui
rayon min. de courbure	48 mm
pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
coefficient d'expansion	0.025 mm/(m.K)
résistant aux UV	Non
température médiane max. (momentanée)	95 °C
avec bouchon	Non
rayon min. de courbure sans outils	48 mm
avec câble chauffant	Non
valeur lambda	0.43 W/(m.K)
avec homologation TÜV	Non
épaisseur isolation thermique	0 mm
certificat DIN-CERTCO	Non
diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 mm
largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 mm
isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 mm