



## 5-FLEX32: Hencoflex 2x Ø32x3 5m



### Informations commerciales

#### Certificats

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau couche intérieure	Plastique	Longueur commerciale	5 mètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Diamètre externe du tube	32 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Renforcé en fibre de verre	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 95 degrés Celsius
Boucheur de fuites	✓	Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Couleur revêtement	Noir	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	0 millimètre
Couleur tuyau	Noir	Rayon min. de courbure sans outils	0 millimètre
Avec manchon extérieur	✓	Diamètre extérieur fourreau	125 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Valeur lambda	0,293 Watt / m Kelvin
Couleur de la gaine	Noir	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Avec isolation thermique	✓	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Forme de l'isolation	Rond	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Couleur de l'isolation thermique	Gris		
Fermé	✗		
Résistant aux UV	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		

## Produits liés