

## 1-FLEX32: Hencoflex 2x Ø32x3 par m



### Informations commerciales

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	125 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	125 mm
Poids net	1,200 kg

#### Certificats

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Diamètre externe du tube	32 millimètre
Renforcé en fibre de verre	✗	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Boucheur de fuites	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Lié au système	✓	Température moyenne maximale (temporaire)	60 degrés Celsius
Flexible	✗	Pression de service maximale à 20 °C	6 bar
Adapté à un montage en saillie	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Couleur tuyau	Noir	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Avec manchon extérieur	✓	Rayon de courbure minimal	0 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Rayon min. de courbure sans outils	0 millimètre
Avec isolation thermique	✓	Diamètre extérieur fourreau	125 millimètre
Couleur de l'isolation thermique	Gris	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
Label de contrôle KIWA	✓	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Équipements au gaz QA	✗	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Homologation selon BBR/EKS	✗	Contenu en eau	0,531 Litre par mètre