

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