



10-FLEX32: Hencoflex 2x Ø32x3 10m



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	10 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	Blanc	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