



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 |