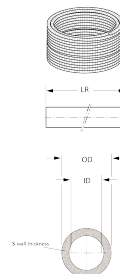


100-MR: Gaine Rouge pour Ø14x2, Ø16x2, Ø18x2 100m



Informations commerciales

Les tubes à enveloppe sont fabriqués en polyéthylène et offrent une protection complémentaire aux tubes transportant de l'eau ou du gaz pendant la réalisation de travaux de construction. Les tubes à enveloppe peuvent être fournis en différentes couleurs.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 25 mm |
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Poids net | 0,058 kg |

Certificats

KIWA, KOMO

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------------------|
| Matériau | PE | Adapté au diamètre du tube | 14 18 millimètre |
| Modèle | Fermé | Diamètre externe du tube | 25 millimètre |
| Type de verrouillage | Autre | Diamètre interne | 20 millimètre |
| Couleur | Rouge | Rayon de courbure minimal | 70 millimètre |
| Couleur de bande/rayure | Sans | Longueur | 100 mètre |
| Avec isolation thermique | ✘ | Épaisseur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Homologation selon BBR/EKS | ✘ | Diamètre extérieur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| | | Valeur lambda | 0 Watt / m Kelvin |