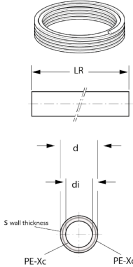


200-PRT2020: 5L PE-RT Ø20x2 200 m



Informations commerciales

Le tube en plastique 5L PE-RT d'Henco compte cinq couches. Une couche intérieure et une couche extérieure en polyéthylène haute densité. En son centre se trouve une barrière antioxygène en EVOH, conforme à la norme DIN 4726, ce qui permet d'utiliser ce tube en plastique dans des applications de chauffage. Les trois couches sont reliées par deux couches de liaison homogènes de haute qualité.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 20 mm |
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Poids net | 0,115 kg |

Certificats

KOMO, DIN CERTCO, CE, ATG, SKZ

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Chauffage par le sol, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Chauffage par le sol, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| Matériau | PE | Diamètre externe du tube | 20 millimètre |
| Qualité du matériau | PE-RT I | Épaisseur de paroi | 2 millimètre |
| Boucheur de fuites | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 11 |
| Raccordement 1 | Extrémité de tuyau | Pression max. de service à température moyenne max. | 6 bar |
| Raccordement 2 | Extrémité de tuyau | Diamètre extérieur fourreau | 0 millimètre |
| Fermé | ✗ | Couleur RAL du tuyau | 0 |
| Biseauté | ✗ | Nombre de joints annulaires du manchon coulissant | 0 |
| Avec manchon extérieur | ✗ | Rugosité des parois | 0,007 millimètre |
| Couleur tuyau | Autre | Coefficient d'expansion | 0,18 mm/mètre Kelvin |
| Flexible | ✓ | Température moyenne | -10 70 degrés Celsius |
| Avec isolation thermique | ✗ | Valeur lambda | 0,41 Watt / m Kelvin |
| Avec bande chauffante | ✗ | Rayon de courbure minimal | 100 millimètre |
| Résistant aux UV | ✗ | Rayon min. de courbure sans outils | 100 millimètre |
| Certifié SVGW/SSIGE | ✗ | Diamètre extérieur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | Épaisseur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| | | Contenu en eau | 0,201 Litre par mètre |