

200-PXC1620: 5L PE-Xc 16x2 200m



PE-Xc PE-Xc PE-Xc PE-Xc PE-Xc

Informations commerciales

The Henco 5L PE-Xc synthetic pipe is made up of five layers. It has an inner and outer layer of electron-beam cross-linked polyethylene that has been cross-linked using electron beams EVOH oxygen barrier that conforms with with DIN 4726 which allows this synthetic pipe to be used in heating applications. These three different layers are bonded to each other by two high-quality, homogenous connecting layers.

Certificats

DIN CERTCO, KOMO, 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	16 millimètre
Qualité du matériau	PE-Xc	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Boucheur de fuites	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	9
Diamètre nominal	DN 12	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Raccordement 1	Extrémité de tuyau	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Raccordement 2	Extrémité de tuyau	Couleur RAL du tuyau	0
Fermé	✗	Nombre de joints annulaires du manchon coulissant	0
Biseauté	✗	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Avec manchon extérieur	✗	Coefficient d'expansion	0,18 mm/mètre Kelvin
Couleur tuyau	Autre	Température moyenne	-10 70 degrés Celsius
Flexible	✓	Valeur lambda	0,41 Watt / m Kelvin
Avec isolation thermique	✗	Rayon de courbure minimal	80 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Rayon min. de courbure sans outils	80 millimètre
Résistant aux UV	✗	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	✗	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Homologation selon BBR/EKS	✗	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre

Produits liés

Code produit	GTIN	Description
IM1426PRESS	05414764054554	Henco Pince guillotine 14-26mm

Image

