

120-PXC1620: 5L PE-Xc Ø16x2 120m



120-PXC1620

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
Pression nominale d'article	PN 6	Nombre de joints annulaires du manchon coulissant	0
Fermé	✗	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Biseauté	✗	Coefficient d'expansion	0,18 mm/mètre Kelvin
Avec manchon extérieur	✗	Température moyenne	-10 70 degrés Celsius
Couleur tuyau	Autre	Valeur lambda	0,41 Watt / m Kelvin
Flexible	✓	Rayon de courbure minimal	70 millimètre
Avec isolation thermique	✗	Rayon min. de courbure sans outils	80 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Résistant aux UV	✗	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	✗	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
Homologation selon BBR/EKS	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description
IM1426PRESS	05414764136526	Henco Pince guillotine 14-26mm

Image

