

## 120-PXC2020: 5L PE-Xc Ø20x2 120m



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

KOMO, DIN CERTCO, 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-Xc	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.	8 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	0,079 Litre par mètre

## Produits liés

Code produit	GTIN	Description
IM1426PRESS	05414764136977	Henco Pince guillotine 14-26mm

Image

