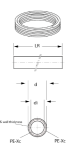


500-PXC1220: 5L PE-Xc Ø12x2 500m





Informations commerciales

Le tube en plastique 5L PE-Xc d'Henco compte cinq couches. Il est doté d'une couche interne et d'une couche externe en polyéthylène réticulé par faisceau d'électrons. Une barrière antioxygène en EVOH, conforme à la norme DIN 4726, permet d'utiliser ce tube en plastique dans les applications de chauffage. Les trois couches sont reliées par deux couches de liaison homogènes de haute qualité.

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	12 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	12 mm
Poids net	0,066 kg
Contisionto	
Certificats	
SKZ, KIWA	
Applications	
Eau potable, Chauffage, refroidissement, Ch	auffage par le sol, Sanitaire
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Chauffa	ge par le sol, Infra



Caractéristiques techniques

PE	Diamètre externe du tube	12 millimètre
PE-Xc	Épaisseur de paroi	2 millimètre
*	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
DN 8	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Extrémité de tuyau	Couleur RAL du tuyau	0
Extrémité de tuyau	Nombre de joints annulaires du manchon coulissant	0
×	Rugosité des parois	0,007 millimètre
×	Coefficient d'expansion	0,18 mm/mètre Kelvin
×	Température moyenne	-10 70 degrés Celsius
Autre	Valeur lambda	0,41 Watt / m Kelvin
✓	Rayon de courbure minimal	60 millimètre
×	Rayon min. de courbure sans outils	60 millimètre
×	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
×	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
×	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
×		
	PE-Xc V DN 8 Extrémité de tuyau Extrémité de tuyau X X Autre V X X X	PE-Xc Épaisseur de paroi Pression max. de service à température moyenne max. DN 8 Diamètre extérieur fourreau Extrémité de tuyau Couleur RAL du tuyau Extrémité de tuyau Nombre de joints annulaires du manchon coulissant ** Rugosité des parois ** Coefficient d'expansion ** Température moyenne Autre Valeur lambda ✓ Rayon de courbure minimal Rayon min. de courbure sans outils Diamètre extérieur de l'isolation thermique Épaisseur de l'isolation ** Contenu en eau

