

Spécifications techniques des tuyaux protection de câble



Coefficient de dilatation thermique [α]

0.20 mm/°K.m

Type de tuyau PE protection de câble

- LD-PE : Polyéthylène recyclé
- HD-PE : Polyéthylène haute densité recyclé
- HD-PE : Polyéthylène haute densité 1^{er} choix

Masse volumique

Type de Pe	Unité	Valeur
PE-LD	[g/cm ³]	≥ 0.930
PE-HD	[g/cm ³]	≥ 0.945

Valeurs géométriques

DN / ID	D _e	D _i	e	Rigidité [KN/m ²] ⁻¹	
				PE-LD	PE-HD
50	59	49	5	-	-
*60	72	60	6	24	55
*80	92	80	6	13	25
*100	112	100	6	6	13
*120	132	120	6	5	9
*150	163	148	7.5	4	8
*200	214	195	9.5	4	8

Rayon de courbure

A une température de 20°, les tuyaux de protection de câble peuvent être cintrés selon les rayons suivants :

Ø tube (mm)	60	80	100	120	150	200
Rayon courbure (m)	1.50	2.00	3.00	4.50	7.50	18.00

Standard applicable

* Ces produits répondent parfaitement aux exigences de qualité C+S, GA KSR 2010. Veuillez nous contacter pour obtenir le certificat de conformité.

⁻¹ Test selon SN EN ISO 9969 sur la partie cylindrique du tube (manchon non compris)