



Eucalene - Tubes en polyéthylène haute densité destinés à la protection de câbles suivant DIN 8074

Label de qualité : n.a.

matière première classe : PE HD

pression nominale : -
Longueur (m) : 12

Couleur : RAL 9005 noir

tubes avec deux bouts lisses

Art. n° : 7810468

Caracteristiques geometriques

dimensions nominale (mm) : 110 x 6,3 SDR: 17,6

diamètre extérieur moyen		épaisseur de paroi		ovalisation		poids ~ (g/m)
min	max	min	max	min	max	
110	110,6	6,3	7,2		2,2	2.114

traction max admise sur le tube lors de la pose en MPa : 8 en Kgf : 1.674

Caractéristiques physiques

	Norme	Valeur prescrite et unité
Masse volumique	ISO 1183	min 0,930 g/cm ³
Indice de fluidité MFI 190/5	ISO 1133	min 0,2 max 1,3 g/10 m
Essais de traction Allongement à la rupture	ISO 6259-1 und 2	min 350 %
Tensions internes - Retrait a chaud longitudinal	EN 743 Method. B 110°C	max 3%
Coëfficient de dilatation thermique lineaire	DIN 8075 / DIN 53752	~0,2 mm/m.°C (0 - 70°C)

Marquage : EUPEN PEHD GAINÉ-MANTELBUIS-KABELSCHUTZ - 110 x 6,3 - SDR 17,6 DIN 8074 Woche/Jahr-Extruder

Tubes / crêtes : 43

m / crêtes : 516

rouleaux/ Pal :

