



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 : n.a.

Couleur : RAL 9005 noir

Longueur (m) : 12

tubes avec deux bouts lisses

Art. n° : 6766468

Caracteristiques geometriques

dimensions nominale (mm) : 160 x 14,6 SDR: 11

diamètre extérieur moyen		épaisseur de paroi		ovalisation		poids ~ (g/m)
min	max	min	max	min	max	
160	161	14,6	16,3		3,2	6.743

traction max admise sur le tube lors de la pose en MPa : 8 en Kgf : 5.439

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 - 160 x 14,6 - SDR 11 DIN 8074 Woche/Jahr-Extruder

Tubes / crêtes : 17

m / crêtes : 204

rouleaux/ Pal :

