



## 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.  
Longueur (m) : 12

Couleur : RAL 9005 noir

tubes avec deux bouts lisses

Art. n° : 6755468

### Caracteristiques geometriques

dimensions nominale (mm) : 110 x 10 SDR: 11

diamètre extérieur moyen		épaisseur de paroi		ovalisation		poids ~ (g/m)
min	max	min	max	min	max	
110	110,6	10	11,2		2,2	3.174

traction max admise sur le tube lors de la pose en MPa : 8 en Kgf : 2.562

### Caractéristiques physiques

#### Norme

#### Valeur prescrite et unité

Masse volumique

ISO 1183

min 0,930 g/cm<sup>3</sup>

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 10 - SDR 11 DIN 8074 Woche/Jahr-Extruder**

**Tubes / crêtes : 43**

**m / crêtes : 516**

**rouleaux/ Pal :**

