

Kaapeliputki TEL A 110/93mm x 6m vihreä tupla

Kaksikerroksinen kaapelinsuojaputki maahan asennettavien liikennevalojärjestelmien kaapeleiden suojaukseen ja yleiseen käyttöön.



Tekniset tiedot

Ulkohalkaisija	110 mm
Sisähalkaisija	95 mm
Käyttöpituus	6 m
Rengasjäykkyys	SN16
Ulkopinnan väri	vihreä
Sisäpinnan väri	vihreä
Tiheys	~ 955 kg/m ³
Murtovenymä	min. 300%
MFR	(190° / 2,16kg) 0,2-0,4 g / 10min
Kimmokerroin	~ 900-1300 Mpa
Vetolujuus	~ 25-30 Mpa
Metripaino	0,88 kg/m
Materiaali	polyeteeni
Väri	vihreä
Standardi	SFS 5608
Hiilijalanjälki / kg (GWP fossil A1-A3, kg CO ₂ e)	2,44
Hiilijalanjälki / m (GWP fossil A1-A3, kg CO ₂ e)	1,76
Hiilijalanjälki / kpl (GWP fossil A1-A3, kg CO ₂ e)	10,57
Ympäristöselosteen viimeinen voimassaolopäivä	24.05.2029
Tuotteen paino päästölaskennassa (kg)	4,33
Valmistusmaa	Suomi

Nimikkeen tiedot

Tuotekoodi	LVI-numero	Tuotenimike	kpl/pakkaus	Myyntiyksikkö
133245	9412506	Kaapeliputki TEL A 110/93mm x 6m vihreä tupla	50.0 / hkk	kpl