

10,0 / 6,0 mm LSOH-Telecom Mikrorohr, für die Gebäudeverlegung

eku Telecom Mikrorohr Indoor 10,0/6,0 MM

Produkteigenschaften

Material: PE-HD, flammwidrig
 Röhrenfarbe: weiß
 Markierung bei jedem Meter: 10/6 mm – Produzent - Datum - Uhrzeit - Meter - Batch Nr. - Achtung Glasfaser
 Design Monorohr: Glatte Außenseite, geriffelte Innenseite
 Trommeltyp: Holztrommel

Querschnittsbild



Produktdaten

Außendurchmesser: **Monorohr**
 Dicke: min.: 10,0 mm / max.: 10,1 mm
 2,0 (nominell)



Mechanische Eigenschaften

Biegetest: IEC 60794-1-21 E11
 Knickfestigkeit: IEC 60794-1-21 E10
 Schlagfestigkeit: IEC 60794-1-21 E4
 Biegewechseltest (Torsion): IEC 60794-1-21 E7
 Querdruckfestigkeit: IEC 60794-1-21 E3
 Flammwidrig: In Anlehnung an EN 60322 und UL 94, selbstverlöschend
 Brandlast: ca. 17 MJ / kg
 Brandklasse: D (s3, d2) nach DIN EN 13501-1



Temperaturbereiche

Transport/Lagerung: -15 bis +45 °C
 Installationstemperatur: +5 bis +45 °C
 Einblasen: +5 bis +45 °C

Farbcodes

Rohr	Farbe
1	Weiß (RAL 9010)

Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung	Ausführung	Lieferlänge	Trommeldaten	Artikel Nr.
10,0 / 6,0 mm Telecom Mikrorohr Indoor	Einzelrohr	1000 m	H 650 mm B 570 mm K 370 mm	t70110003

Mikrorohr