

5,0 / 3,5 mm LSOH-Telecom Mikrorohr, für die Gebäudeverlegung

eku Telecom Mikrorohr Indoor 5,0/3,5 MM

Produkteigenschaften

Material: HD-PE, flammwidrig
 Röhrenfarbe: weiß
 Markierung bei jedem Meter: 5/3,5 mm – Produzent – Datum – Uhrzeit – Meter – Batch Nr. – Achtung Glasfaser
 Design Monorohr: Glatte Außenseite, geriffelte Innenseite
 Trommeltyp: Holztrommel

Querschnittsbild



Produktdaten

Außendurchmesser: **Monorohr**
 Dicke: min.: 4,9 mm / max.: 5,1 mm
 0,70 (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.
5,0 / 3,5 mm Telecom Microrohr Indoor	Einzelrohr	1000 m	H 400 mm B 340 mm	t70110001

Mikrorohr