

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

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

## Produkteigenschaften

HD-PE, flammwidrig

Röhrchenfarbe: weil

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**

Material:

Monorohr

Außendurchmesser: min.: 4,9 mm / max.: 5,1 mm

Dicke: 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	Finzelrohr	1000 m	H 400 mm B 340 mm	t70110001

# Mikrorohr