12,0 / 8,0 mm Mikrorohr LSOH Indoor

Mikrorohr zur Aufnahme und zum Schutz von Glasfaserkabeln bei der Installation von Breitbandnetzen für die Gebäudeverlegung.
Riefen im Inneren verringern den Reibungswiderstand beim Einblasen der Glasfaserkabel.
Material flammwidriges PE-HD, weiß.

Außendurchmesser Monorohr

min, 12,0mm, max. 12,1mm

Dicke Monorohr

2,0 mm (nominell)

Mantelmaterial

PE-HD, flammwidrig

Design Monorohr

Glatte Außenseite, geriffelte Innenseite

Röhrchenfarbe

weiß

Farbcodes Rohre

1 weiß RAL9010

Bedruckung

12/8 mm – Produzent - Datum - Uhrzeit - Meter - Batch Nr. - Achtung Glasfaser

Normen

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
Brandklasse: D (s3, d2) nach DIN EN 13501-1

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-15 bis 45

°C

Temperaturbereich Installation

5 bis 45

°C

Temperaturbereich Einblasen

5 bis 45

°C

Liefermenge

1000

m

Trommeltyp

Holztrommel

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

eku Telecom Indoor Mikrorohr

12,0 / 8,0 mm

LS0H

Liefern, montieren