

10,0 / 6,0 mm Telecom Mikrorohr

eku Telecom Mikrorohr 10,0/6,0 MM

Produkteigenschaften

Material:

PE-HD

Röhrchenfarbe: Markierung bei jedem Meter: Transparent mit zwei schmalen grauen Streifen 10/6 mm – Hersteller, Datum, Uhrzeit, Meter,

Batch Liniennr.,

Achtung Glasfaser, Nummerierung der Mikrorohre

gemäß Farbcode DIN VDE 0888 Teil 3 Glatte Außenseite, geriffelte Innenseite

Design Monorohr:
Riefenanzahl:

Trommeltyp: Einwegtrommel

Bodengrad: 1 bis 5

Produktdaten

Monorohr

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

Mechanische Eigenschaften

Biegungsradius: 10x Außendurchmesser

Gewicht berechneter Wert: 0,048 kg/m Ovalität (während der Produktion): max. 0,3 mm

Max. Druck: min. 45 bar bei 20°C

Brechungsradius: < 10x Außendurchmesser des Rohres

Druckfestigkeit: > 1000 N/dm

UV-Widerstandsfähigkeit: > 2 Jahre (zentraleuropäisches Klima)

Lineare Expansion: 0,2 mm/m*K

Wärmebehandlung: Längenänderung ≤ 3%

Zeitstand, Innendruck Verhalten

(DIN 16874): Sigma 4,0 für 170 Std. bei 80°C

Temperaturbereiche
Transport/Lagerung: -10 bis +50 °C
Installationstemperatur: -10 bis +50 °C
Einblasen: -5 bis +35 °C

Farbcodes

Rohr	Farbe
1	Grau (RAL 7001)

Querschnittsbild

Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung Ausführung Lieferlänge Trommeldaten Artikel Nr.

10,0 / 6,0 mm Telecom Microrohr Einzelrohr 2000 m H 1000 mm B 570 mm K 370 mm t72000030

Mikrorohr