

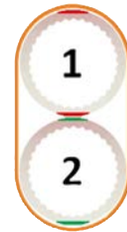
# 2 x 14,0 / 10,0 mm Telecom Mikrorohr



## Produkteigenschaften

Material: PE-HD  
 Röhrenfarbe: Transparent mit zwei schmalen orangenen Streifen  
 Markierung bei jedem Meter: 2x 14/10 mm – Hersteller, Datum, Uhrzeit, Meter, Batch Liniennr., Achtung Glasfaser, Nummerierung der Mikrorohre gemäß Farbcode DIN VDE 0888 Teil 3  
 Design Monorohr: Glatte Außenseite, geriffelte Innenseite  
 Riefenanzahl: 65  
 Trommeltyp: Rückgabetrommel  
 Bodengrad: 1 bis 5

## Querschnittsbild



## Produktdaten

Außendurchmesser: **Monorohr** min.: 14,0 mm/ max.: 10,1 mm  
 Dicke: **Monorohr** 2,0 mm + 0,1 mm (nominell) **Multirohr** 29,4 mm (nominell) 0,7 mm + 0,1 mm



## Mechanische Eigenschaften

Biegungsradius: 10x Außendurchmesser  
 Gewicht berechneter Wert: 0,200 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	Rot (RAL 3000)
2	Grün (RAL 6001)

## Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Ausführung	Lieferlänge	Trommeldaten	Artikel Nr.
2 x 14,0 / 10,0 mm Telecom Microrohr	Multirohr	1500 m	H 1800 mm B 1120 mm K 800 mm	t72000041