

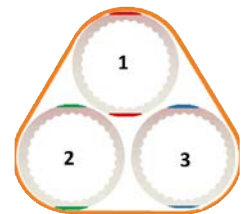
# 3 x 16,0 / 12,0 mm Telecom Mikrorohr



## Produkteigenschaften

Material:	PE-HD
Röhrchenfarbe:	Transparent mit Streifen gemäß DIN VDE 0888
Mantelfarbe:	orange
Markierung bei jedem Meter:	3x 16/12 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:	82
Trommeltyp:	Rückgabebrommel
Bodengrad:	1 bis 5

## Querschnittsbild



## Produktdaten

Außendurchmesser:	<b>Monorohr</b> min.: 16,0 mm/ max.: 16,1 mm	<b>Multirohr</b> 33,4 mm (nominell)
Dicke:	2,0 mm + 0,1 mm (nominell)	0,7 mm + 0,1 mm



## Mechanische Eigenschaften

Biegungsradius:	10x Außendurchmesser
Gewicht berechneter Wert:	0,324 kg/m
Dichte:	≥ 0,963 kg / m <sup>3</sup>
MFI (190°C, 5 kg)	0,1 bis 1,4 g/10min.
Härte:	ca. 55 Shore-D
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)
3	Blau (RAL 5010)

## Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Ausführung	Lieferlänge	Trommeldaten	Artikel Nr.
3 x 16,0 / 12,0 mm Telecom Microrohr	Multirohr	1500 m	H 1800 mm B 1120 mm K 800 mm	t72000051