

FiberSpeed[®]

Monorohr 10 × 2,0 mm

Der Ausbau von Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetzen erfordert hochleistungsfähige Kabelschutzsysteme und optimale Verlegetechnik. Mit unseren FiberSpeed®-Kabelschutzrohren bieten wir die Möglichkeit, Glasfaser-Infrastruktur schnell, sicher und effizient aufzubauen. Durch verschiedene Farbgebungen, Streifenkennzeichnungen und individuelle Signierungen können die FiberSpeed®-Rohre eindeutig zugeordnet und dokumentiert werden.

FiberSpeed®-Rohre eignen sich sowohl zur nachträglichen Belegung vorhandener Rohranlagen als auch zur direkten Erdverlegung. Das System beinhaltet ebenfalls ein umfangreiches Formteilsortiment und Werkzeugprogramm, das jeder Verlegesituation gerecht wird.

FiberSpeed®-Monorohre bestehen aus PE-HD.



Vogelsang 10 × 2,0 PE-HD PN16 10.10.21 S1 RB 0000m **CE** 3

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

Kennzeichnung Monorohr

Standardbeschriftung

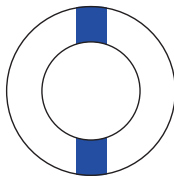
Die Kennzeichnung der Mikrorohre wird mit einem Tintenstrahldrucker längs zur Rohrachse durchgeführt. Die Bedruckung erfolgt in einer Schrifthöhe von 2,5 mm pro laufendem Meter im Schrifttyp Arial.

Beschriftung Monorohr

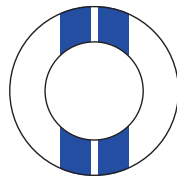
a	Name des Herstellers
b	Durchmesser × Wanddicke
c	Werkstoffbezeichnung
d	Druckstufe
e	Fertigungsdatum, Schicht, Uhrzeit
f	Bezeichnung der Anlage
g	Metermarkierung je lfd. m, vierstellig
h	CE-Kennzeichnung
i	Farbnummerierung

Farbkennzeichnung

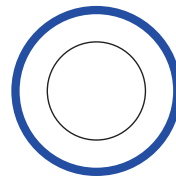
Die Farbenanforderung erfolgt mit einextrudierten ca. 6,0 mm breiten Farbstreifen oder einer farbigen Außenschicht. Die Rohrfarben werden nach DIN VDE 0888 gefertigt.



Farbkennzeichnung:
transluzent mit zwei
gleichfarbigen oder zwei
unterschiedlichen Farbstreifen



Farbkennzeichnung:
transluzent mit vier
gleichfarbigen Farbstreifen



Farbkennzeichnung:
farbige Außenschicht
und optional mit zwei
gleichfarbigen Farbstreifen



Farbcode gemäß Bundesförderkonzept

Eigenschaften

Monorohr 10 × 2,0 mm

Abmessung	Außendurchmesser (Toleranzen)	10,0mm Ø: -0,0 mm / +0,1mm
	Innendurchmesser	6,0 mm
	Wandstärke (Toleranzen)	2,0 mm -0,0 mm / +0,1mm
Material		PE-HD
Gewicht		0,048 kg / m
Kabeldurchmesser		2,0 – 4,5 mm
Riefen		40

Anforderungen Monorohr

Einblasdruck	16 bar
Zugkraft	520 N
Druckprüfung	170 h / 80 °C / 4 N / mm ²
Zeitstandfestigkeit	DIN 16874
Homogenität	DIN 8075
Direkte Erdverlegung	ja

Biegeradien

Der empfohlene Mindestbiegeradius errechnet sich wie folgt:
20 × Außendurchmesser bei 20 °C.

Materialkennwerte

Mittlere Dichte	> 0,94 g / m ³
UV-Stabilisierung	3 Jahre unter den Bedingungen in Südeuropa nach EN ISO 4892-2:2013-6 und anschließender Zeitstandprüfung nach DIN 16874:2018-09 / SKZ Prüfbericht August 2021
Normal entflammbar	DIN 4102

Weitere Informationen

Verpackung



Holztrommel

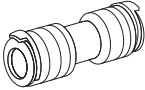
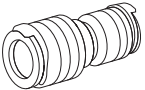
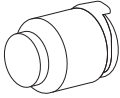
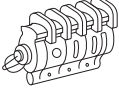
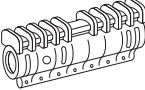
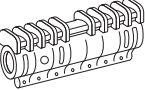
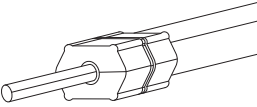
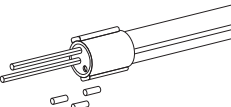
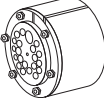
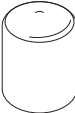
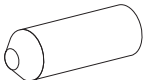

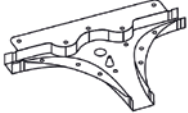

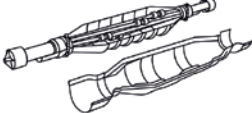
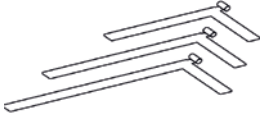

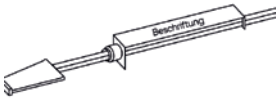
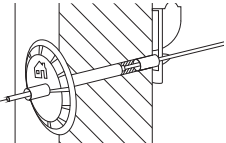

Konfektionierung	Einwegholztrommel 1200 / 340 / 485 mm
Wickellänge	2500 m
Transportschutz	Die Rohre werden mit Transport- / Schutzkappen verschlossen und mit Folie umwickelt

Verlegung

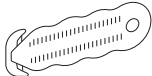
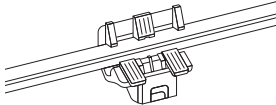
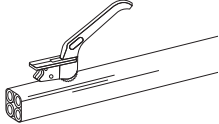
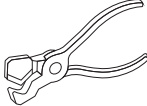
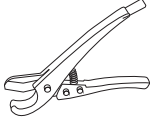


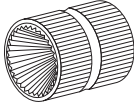
Verlegeverfahren	FiberSpeed® in den Bodenklassen 1 – 3 gem. DIN 18300 Offene Verlegung und Pflugverfahren
-------------------------	---

Die Verlegebesonderheiten entnehmen Sie unserer Montageanleitung.

Zubehör

	Verbinder		Reduzierung
	Endstopfen		Einzelzugabdichtung EZA
	Einblasmuffe, teilbar		Einblasmuffe mit Gasstop
	Einzelzugabdichtung		Abdichtelement 32 – 63 mm
	Mehrfachabdichtelement 100er Rohr		Verbundschutzkappe
	Schrumpfkappe		Rohrschutzkappe
	T-Abzweig		L-Abzweig
	Schutzmuffe		Verbundmarker
	Kugelmarker		Kennzeichnungsschild
	Hauseinführung		Trassenwarnband

Werkzeuge

	Mantelöffner		Mikrorohrschneider für belegte Rohre
	Rohrlängsschneider		Mikrorohrschneider für unbelegte Rohre
	Mikrorohrschere		Rohrschere
	Rohrschneider		Anfaser

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, welche vom Original abweichen können.