

FiberSpeed®

Verbundrohr 4×20×2,5 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 Fiber-Speed®-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.

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.

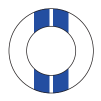
Beschriftung Monorohr

Name des Herstellers а b Durchmesser × Wanddicke С Werkstoffbezeichnung d Druckstufe Fertigungsdatum, Schicht, Uhrzeit Bezeichnung der Anlage f Metermarkierung je lfd. m, vierstellig g h C€-Kennzeichnung Farbnummerierung

Farbkennzeichnung

Die Farbanforderung 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 Farbsreifen Farbcode gemäß Bundesförderkonzept

Kennzeichnung Mantelrohr

Standardbeschriftung

Beschriftung Mantelrohr

Herstellerzeichen
Produktbezeichnung
Abmessung
Werkstoffbezeichnung
Druckstufe
Fertigungsdatum, Schicht, Uhrzeit
Bezeichnung der Anlage
Metermarkierung je lfd.m, vierstellig.
C€ -Kennzeichnung
Trommel-Nr. optional

Kennzeichnung Mantel

Es besteht die Möglichkeit, bei der Signierung des Mantels der FiberSpeed-Rohrverbände das Firmenlogo und auch den Unternehmensnamen, nach vorheriger Prüfung zusätzlich aufzubringen. Die Signierung kann im Bedarfsfall um 180° versetzt aufgebracht werden. Als Zusatzmarkierung können 2 Längsstreifen mit einextrudiert werden. Die Ummantelung wird mit einer Ink-Jet-Bedruckung dauerhaft gekennzeichnet. Die farbliche Gestaltung des Mantels kann nach Kundenwunsch vorgenommen werden

Farbkennzeichnung Monorohre im Verband

Die Farbanforderung erfolgt mit einextrudierten ca. 6,0 mm breiten Farbstreifen oder einer farbigen Außenschicht. Die Rohrfarben werden nach DIN VDE 0888 gefertigt. Ab Rohr 13: Farben von 1 bis 12 als Doppelstreifen.





Eigenschaften

Eigenschaften Monorohr 20 × 2,5 mm

Abmessung	Außendurchmesser Toleranzen:	20,0 mm Ø: -0,0 mm / +0,1 mm
	Innendurchmesser	15,0 mm
	Wandstärke Toleranzen:	2,5 mm -0,0 mm / +0,1 mm
Material		PE-HD
Gewicht		0,138 kg/m
Kabeldurchmesser		8,0 – 12,0 mm
Riefen		90

Anforderungen Monorohr 20 × 2,5 mm

Einblasdruck	16 bar
Zugkraft	1420 N
Druckprüfung	170 h / 80 °C / 4 N / mm²
Zeitstandfestigkeit	DIN 16874
Homogenität	DIN 8075
Direkte Erdverlegung	ja

Eigenschaften Verbundrohr $4 \times 20 \times 2,5$ mm

Abmessung Mantelrohr	Außendurchmesser	55,0 mm
	Wanddicke	0,6 mm
Gewicht		0,603 kg/m
Zugkraft 23°		6340 N

Biegeradien

Monorohr	Der empfohlene Mindestbiegeradius errechnet sich wie	
	folgt: 20 × Außendurchmesser bei 20 °C.	
Verbundrohr	Der empfohlene Mindestbiegeradius beträgt: 2,5 m.	

Materialkennwerte

Mittlere Dichte	>0,94g/m³	
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



Holz-Einwegtrommel



Einkammertrommel



Zweikammertrommel



Dreikammertrommel



Vierkammertrommel

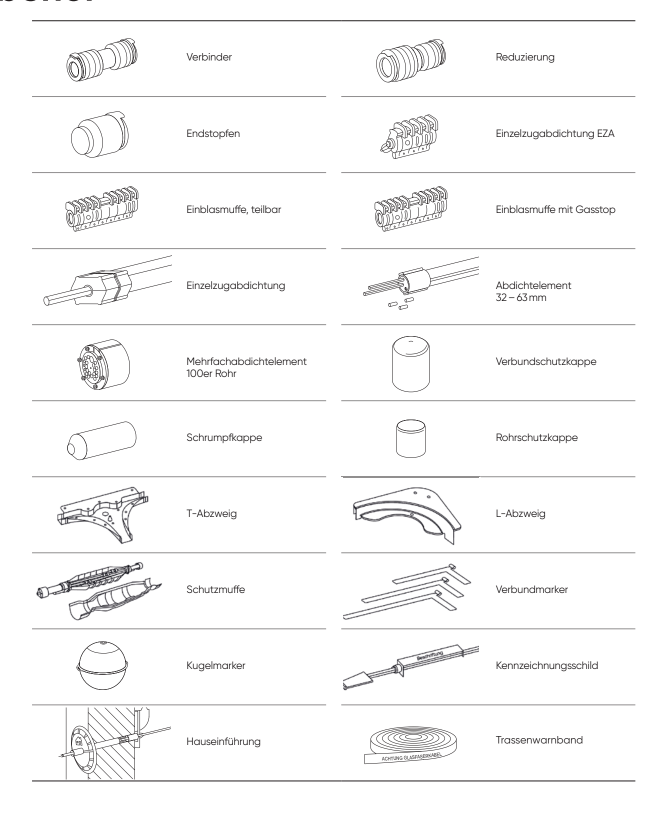
Konfektionierung Einwegholztrommel 2400 / 1200 / 1075 mm	
	Alternativ Lieferung der Verbundrohre auf
	Stahl-Miettrommeln 2550 / 1600 / 1200 mm
Wickellänge	1000 m
Transportschutz	Die Rohre werden mit Transport-/Schutzkappen ver-
	schlossen und mit Folie umwickelt

Verlegung

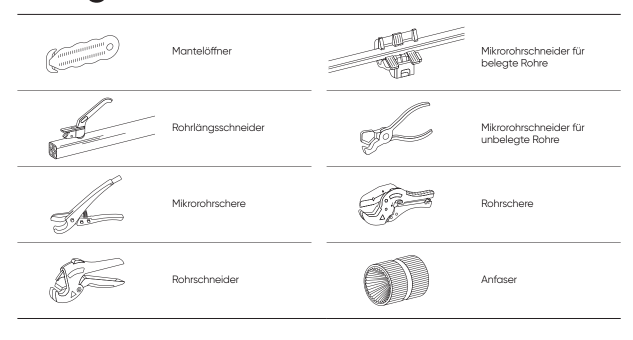
Verlegverfahren	FiberSpeed® mit 0,6 mm PP-Mantel	
	in den Bodenklassen 1 – 3 gem. DIN 18300	
	Offene Verlegung und Pflugverfahren	

Die Verlegebesonderheiten entnehmen Sie unserer Montageanleitung.

Zubehör



Werkzeuge



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.

Tel.: +49 2366 / 8008-0

Fax: +49 2366 / 8008-88