

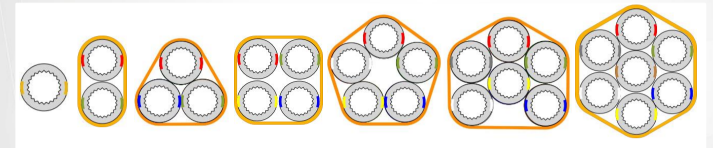
MHT2308 - Generisch 14/10

Stand März 2020



Mikrorohrbündel DBMF direkt erdverlegbar metallfrei (14/10)

Generische Spezifikation



Mantelfarbe, Mikrorohrfarben und Anordnung der Farben frei wählbar

Allgemeine Produktbeschreibung

Mikrorohrbündel bestehend aus PE-Mikrorohren 14mm, optimal geeignet zum Einblasen von Glasfaserkabeln. Die Mikrorohre sind mit einem flexiblen Mantel aus halogenfreiem HDPE gebündelt.

Jedes einzelne Mikrorohr sowie auch das Mikrorohrbündel sind für eine direkte Erdverlegung bei entsprechend vorbereitetem Boden (Sandbettung) ausgelegt.

Der Mantel dient primär dazu, das Bündel kompakt zusammenzuhalten, wobei die Mikrorohre selbst eine ausgezeichnete physikalische Beständigkeit gegenüber Umgebungseinflüssen aufweisen. Die Farben oder Farbstreifen der einzelnen Mikrorohre sowie auch die Mantelfarben können frei gewählt werden (z.B. VDE0888 Code gem. Materialkonzept).

Besonderheiten

- MATERIAL100 % Neumaterial Fertigung ohne Recyclat
- UV-SCHUTZ 2 Jahre Mitteleuropa nach DIN EN ISO 4892-2 (2.000 h)
- LOW FRICTION LINER Optimale Einblasperformance dank spezieller Emtelle Gleitschicht getestet an 2.000 m Teststrecke
- DRUCKPRÜFUNG an jedem produzierten Mikrorohr
- KUGELKETTENPRÜFUNG garantiert Durchgängigkeit der Mikrorohre

Allgemeine Details: Einzelrohr (bei 20°C)

Material	Polyethylen PE		
Außendurchmesser AD	14,0 mm		
Innendurchmesser ID	10,0 mm		
Gewicht, nominal	73 g/m		
Mindestbiegeradius*	210 mm		
Max. Zugbelastung des einzelnen Mikrorohres	500 N (50 kg)		
Kennzeichnung	Transluzent mit Farbstreifen oder durchgefärbt		
Max. Einblasdruck	15 bar		
Innere Oberfläche	Innenriefung oder glatt + Emtelle Gleitschicht Low Friction Liner		

^{*} auf Basis des Rohres/Material - empfohlene Biegeradien zum Einblasen sh. Installationshandbuch



MHT2308 - Generisch 14/10

Stand März 2020

Allgemeine Details: Mikrorohrbündel (bei 20°C)

Material	Polyethylen PE
Mantelstärke	0,6 - 1,1 mm
Anzahl Mikrorohre 14/10 im Bündel	1 - 7

Produktspezifische Details

Тур	Außendurchmesser	Gewicht g/m	Zugbelastung Installation	Mindestbiegeradius
2-WAY DBMF	30,0 x 16,0 mm	215 g/m	1,2 kN / 120 kg	240 mm
3-WAY DBMF	44,0 x 16,0 mm	314 g/m	1,7 kN / 170 kg	240 mm
4-WAY DBMF	36,0 mm diagonal	403 g/m	2,0 kN / 200 kg	500 mm
5-WAY DBMF	40,0 mm diagonal	507 g/m	2,7 kN / 270 kg	700 mm
6-WAY DBMF	44,0 mm diagonal	561 g/m	3,0 kN / 300 kg	750 mm
7-WAY DBMF	44,0 mm diagonal	631 g/m	6,0 kN / 600 kg	750 mm

Prüfungen

Zugprüfung:
 Querdruckfestigkeit:
 Schlagfestigkeit:
 Knickfestigkeit:
 Biegung:
 Prüfmethode IEC 60794-1-2-E1:
 Gemäß IEC 60794-5
 Früfmethode IEC 60794-1-2-E10:
 Gemäß IEC 60794-5
 Gemäß IEC 60794-5
 Gemäß IEC 60794-5

Temperaturbereich

Transport/Lagerung -40°C bis +60°C Installation/Einblasen -20°C bis +40°C Installation/Einblasen ideal +5°C bis +20°C (zu beachten sind unsere Installationsanleitungen)

Weitere Informationen

- Emtelle FibreFlow Mikrorohre sind kompatibel mit den von Emtelle empfohlenen 14 mm Verbindern, Endkappen und Gas-Stops
- Optional k\u00f6nnen die B\u00fcndel mit einem 0,63 mm Ortungsdraht Kupfer, HDPE Coating 88Ω/km) geliefert werden
- Optional k\u00f6nnen die B\u00fcndel mit einem dickwandigen Mantel f\u00fcr h\u00f6here Zugkraft und zus\u00e4tzlichen Schutz gefertigt werden
- · Fertigung mit PP-Mantel möglich
- Streifen auf dem Mantel möglich
- Kundensignierung möglich
- Der Mantel kann mittels eines geeigneten Längsschneidemesser geöffnet werden (sh. Installationshandbuch)

Diese Produktspezifikation ist lediglich als Richtlinie gedacht. Obwohl alle Informationen als korrekt angesehen werden können, kann Emtelle keine Verantwortung für Handlungen übernehmen, die auf Informationen in diesem Dokument zurückzuführen sind. Emtelle behält sich das Recht vor, Änderungen dieses Dokuments ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Der Verkauf dieses Produkts unterliegt einzig den Verkaufs- und Lieferbedingungen, die auf Emtelle Webseite zu finden sind. Dieses Dokument ist durch Emtelle UK Limited 2015 Copyright © rechtlich geschützt. Die abgebildeten Produkte sind als geistiges Eigentum geschützt. Nicht autorisierte Kopien dieses Dokuments oder unserer Produkte sind untersagt und Emtelle UK Limited wird bei Verletzen seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern.

www.emtelle.com

^{*}Die Normen spezifizieren die Anforderungen an Glasfaserkabel und Mikrorohrprodukte für die Installation durch Einblasen für den Außen- und Innenbereich – Prüfdatenblatt auf Anfrage