

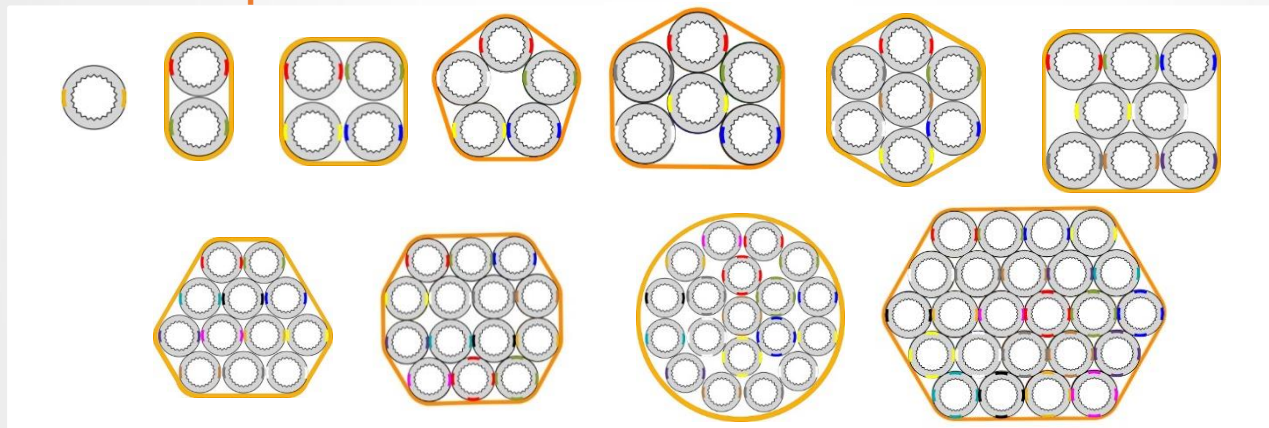
## MHT1563 – Generisch 10/6

Stand März 2020



### Mikrorohrbündel DBMF direkt erdverlegbar metallfrei (10/6)

#### Generische Spezifikation



Mantelfarbe, Mikrorohrfarben und Anordnung der Farben frei wählbar

#### Allgemeine Produktbeschreibung

Mikrorohrbündel bestehend aus PE-Mikrorohren 10mm, 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

- **MATERIAL** 100 % 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

EMTELLE  
Features

#### Allgemeine Details: Einzelrohr (bei 20°C)

<b>Material</b>	Polyethylen PE
<b>Außendurchmesser AD</b>	10,0 mm
<b>Innendurchmesser ID</b>	6,0 mm
<b>Gewicht, nominal</b>	48 g/m
<b>Mindestbiegeradius*</b>	120 mm
<b>Max. Zugbelastung des einzelnen Mikrorohres</b>	400 N (40 kg)
<b>Kennzeichnung</b>	Transluzent mit Farbstreifen oder durchgefärbt
<b>Max. Einblasdruck</b>	15 bar
<b>Innere Oberfläche</b>	Innenriefung oder glatt + Emtelle Gleitschicht <i>Low Friction Liner</i>

\*auf Basis des Rohres/Material - empfohlene Biegeradien zum Einblasen sh. Installationshandbuch

## MHT1563 – Generisch 10/6

Stand März 2020

### Allgemeine Details: Mikrorohrbündel (bei 20°C)

Material	Polyethylen PE
Mantelstärke	0,6 - 1,1 mm
Anzahl Mikrorohre 10/6 im Bündel	1 - 24

### Produktspezifische Details

Typ	Außendurchmesser	Gewicht g/m	Zugbelastung Installation	Mindestbiegeradius
2-WAY DBMF	12,2 x 22,2 mm	153 g/m	1,4 kN / 140 kg	200 mm
4-WAY DBMF	26,3 mm	277 g/m	2,5 kN / 250 kg	340 mm
5-WAY DBMF	29,2 mm	343 g/m	3,0 kN / 300 kg	450 mm
6-WAY DBMF	32,2 mm	384 g/m	3,5 kN / 350 kg	550 mm
7-WAY DBMF	32,2 mm	435 g/m	4,0 kN / 400 kg	550 mm
8-WAY DBMF	38,7 mm	463 g/m	4,25 kN / 425 kg	700 mm
12-WAY DBMF	42,8 mm	706 g/m	6,5 kN / 650 kg	750 mm
14-WAY DBMF	46,1 mm	817 g/m	7,5 kN / 750 kg	880 mm
19-WAY DBMF	50,3 mm	1024 g/m	9,5 kN / 950 kg	950 mm
24-WAY DBMF	62,2 mm	1154 g/m	10,5 kN / 1.050 kg	1.080 mm

### Prüfungen

- |                         |                                 |                    |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1. Zugprüfung:          | Prüfmethode IEC 60794-1-2-E1:   | Gemäß IEC 60794-5* |
| 2. Querdruckfestigkeit: | Prüfmethode IEC 60794-1-2-E3:   | Gemäß IEC 60794-5  |
| 3. Schlagfestigkeit:    | Prüfmethode IEC 60794-1-2-E4:   | Gemäß IEC 60794-5  |
| 4. Knickfestigkeit:     | Prüfmethode IEC 60794-1-2-E10:  | Gemäß IEC 60794-5  |
| 5. Biegung:             | Prüfmethode IEC 60794-1 -2-E11: | Gemäß IEC 60794-5  |

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

### 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 10 mm Verbindern, Endkappen und Gas-Stops
- Optional können die Bündel mit einem 0,63 mm Ortungsdraht Kupfer, HDPE Coating 88Ω/km) geliefert werden
- Optional können die Bündel mit einem dickwandigen Mantel für höhere Zugkraft und zusätzlichen 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 Verletzung seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern.

[www.emtelle.com](http://www.emtelle.com)