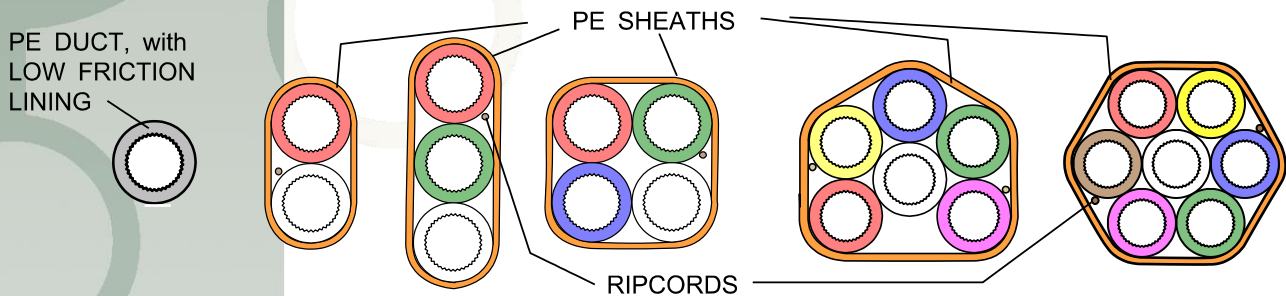


fibreflow Blasfaser Generische Spezifikation DB metallfrei (14/10)



GENERISCHE PRODUKTBE SCHREIBUNG:

Es handelt sich um Bündel stabiler 14mm Polyethylen Minirohre mit der Spezifikation MHT1035. Jedes Minirohr verfügt über geringe Reibungseigenschaften beim Faserblasen. Jedes Bündel ist von einem flexiblen, für den Außeneinsatz geeigneten PE-Mantel umgeben. Jedes einzelne Minirohr und die Bündel sind für die Verlegung in entsprechend vorbereitetem Untergrund geschaffen. Die Ummantelung dient primär dazu, das Bündel zusammenzuhalten. Die Minirohre selbst sind durch abweisendes Material vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Minirohrfarben können zum Zeitpunkt der Bestellung spezifiziert werden.

GENERISCHE DETAILS: EINZELNES MICRODUCT (bei 20°C):

Primärrohr Außendurchmesser	mm	14.0
Primärrohr, geriffelt, Innendurchmesser	mm	10.0
Primärrohr - Masse	g/m	73
Mind. Biegeradius des Primärrohrs*	mm	210
Max. Einzugsspannung, einzelnes Microduct	N (kg)	500 (50)

*Dieser Radius bezieht sich ausschließlich auf die Microductfähigkeiten und stellt keinen passenden Radius zum Faserblasen dar.

1. Diese Microducts passen auf entsprechende 14mm Steckverbindungen.
2. Maximaler Einblasdruck: 15bar.
3. Dieses Microduct sollte wie folgt gelagert werden: Innen und gut vor Tageslicht geschützt.

PRODUKTSPEZIFISCHE DETAILS

Typ	Außendurchmesser	Masse g/m	Min. Biegerad.	Max. Einzugsspannung*	Maximal gewicht N
Einzelrohr	14mm	73	210mm	500N	500
2DBmf	30 x 16mm	215	240mm	1.2kN	1000
3DBmf	44 x 16mm	314	240mm	1.7kN	1500
4DBmf	36mm über Eck	391	500mm	2kN	1000
6DBmf	44mm über Eck	561	750mm	3kN	1200
7DBmf	44mm über Eck	631	750mm	3.5kN	1300

*Nachdem Sie Zugspannung angewendet haben, geben Sie dem Produkt Zeit sich zu entspannen. Siehe Bedienungsanleitung.

Dieses Datenblatt dient nur zu Referenzzwecken. Obwohl die enthaltenen Informationen als korrekt vorausgesetzt werden, kann Emtelle keine Haftung für Handlungen übernehmen, die auf den Informationen in diesem Datenblatt beruhen. Emtelle behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Produktverkäufe unterliegen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Emtelle. Sie finden diese auf der Website von Emtelle.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt (c) Emtelle UK Limited [2006]. Die beschriebenen Produkte sind durch geistige Eigentumsrechte geschützt. Jede unerlaubte Vervielfältigung dieses Dokuments oder unserer Produkte ist verboten und Emtelle UK Limited wird entsprechende Handlungen unternehmen, um eine Verletzung ihrer Rechte zu verhindern und Schadensersatz für die erlittenen Verluste zu fordern

Entmantelung:

Nutzen Sie die Reißleinen unterhalb der Ummantelung.
Längsmantelschneider können ebenso zur Entmantelung verwendet werden.

Einblasradius: 1m Radius oder mehr wird empfohlen (zum Einblasen des Minikabels)(nicht weniger als 0,5m Radius)

BÜNDELPRÜFUNGEN:

1. Quetschung: Verwenden Sie Testmethode IEC60794-1-2-E3

Dieses Datenblatt dient nur zu Referenzzwecken. Obwohl die enthaltenen Informationen als korrekt vorausgesetzt werden, kann Emtelle keine Haftung für Handlungen übernehmen, die auf den Informationen in diesem Datenblatt beruhen. Emtelle behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Produktverkäufe unterliegen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Emtelle. Sie finden diese auf der Website von Emtelle.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt (c) Emtelle UK Limited [2006]. Die beschriebenen Produkte sind durch geistige Eigentumsrechte geschützt. Jede unerlaubte Vervielfältigung dieses Dokuments oder unserer Produkte ist verboten und Emtelle UK Limited wird entsprechende Handlungen unternehmen, um eine Verletzung ihrer Rechte zu verhindern und Schadensersatz für die erlittenen Verluste zu fordern

www.emtelle.com