

ミスミ

編組チューブ(高耐熱・高耐磨耗)



ココが特長

高耐熱・高耐磨耗のカーボンファイバー製編組チューブ

- 使用温度範囲が-269℃~+400℃の超高耐熱タイプの編組チューブです。
- カーボンファイバー製で非常に高い耐磨耗性を備えています。

注意

- ・滑りのよい繊維で端面からほどこけやすい編組チューブです。ほどこけ防止のため両端面を結束バンド等で固定してください。
- ・本製品には導電性があります。
- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

UL

在庫品

RoHS

拡大写真



衣料生地のような柔軟性を持っていて自由に曲がります。

仕様

材質	カーボンファイバー(VW-1 UL94V-0)
使用温度範囲	-269℃~+400℃
色	黒



Order注文例

型番	-	全長
BTUBCB8	-	5



1本単位

単位: mm

タイプ	サイズ	全長(m)	最小内径φ	拡大最大内径※1φ	重量※2(g/m)	¥通常単価
						1~4本
BTUBCB	5	5	5	8	7.0	1,580
	6		6	10	20.7	2,880
	8		8	16	27.4	3,680
	14		14	26	48.6	5,280
	20		20	39	58.3	6,350

※1 柔らかい素材のためこれ以上広がりますが、編目が粗くなります。
※2 参考値

ミスミ

耐熱編組チューブ



ココが特長

耐熱(150℃)タイプの編組チューブ

- 使用温度範囲が-75℃~+150℃と広く、高温、低温どちらの環境下での使用にも適した編組チューブです。
- 黒地に白色ラインが入っており他のチューブとの識別に便利

注意

- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

UL CSA

1~3本まで

5 日目出荷

RoHS

仕様

材質	耐熱ポリエステルフィラメント
使用温度範囲	-75℃~+150℃
取得規格	UL(E347759)、CSA
色	黒



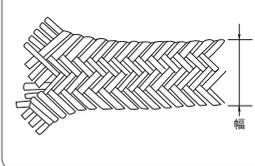
Order注文例

型番	-	全長
FLH-3	-	5



1本単位

外形図



規格表

(単位: mm)

型番	縮小最小径	拡大最大径	幅	重量(g/m)
FLH-3	2.5	10	4	6.9
FLH-6	4.5	14	6	5.1
FLH-9	9	26	11	11.6
FLH-12	10	30	16	16.4
FLH-19	19	40	22	24.1
FLH-25	25	60	35	33.2
FLH-35	35	80	48	52.6
FLH-40	40	100	51	53.3

型番	全長(m)	¥通常単価
		1~9本
FLH-3	5	2,500
FLH-6		3,500
FLH-9		8,160
FLH-12		9,850
FLH-19		15,930
FLH-25		23,930
FLH-35		37,620
FLH-40		42,850

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

部品表一式で見積り取れないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。