

ミスミ

耐熱シリコンチューブ(薄肉)



ココが特長

耐熱(200℃)シリコンチューブ

- 200℃まで使用可能な耐熱シリコンチューブです。
- 肉厚0.8mm以下の薄肉タイプです。
- 絶縁性、柔軟性に優れています。



ご注意

・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。

耐熱

在庫品

RoHS

Order 注文例

型番	内径	外径	色	全長
TUBS	2	3	N	10

仕様

材質	シリコンゴム
使用温度範囲	-50℃~200℃
引張強度	6.9MPa(70kgf/cm <sup>2</sup> )
引裂強度	15kgf/cm
絶縁耐圧	1,000V
色	乳白色(半透明)

1本単位

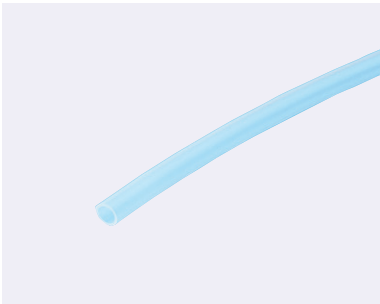
単位: mm

型番	内径	外径	色	全長 (m)	重量※ (g/m)	¥通常単価 1~9本
TUBS	1	2	N (乳白色)	10	3.0	370
	2	3			5.0	620
	3	4			7.0	740
	4	5			9.0	810
	5	6			11.0	1,070
	6	7			13.0	1,170
	7	8.4			21.6	3,310
	8	9.4			24.4	3,800
	9	10.6			31.4	4,260
	10	11.6			34.6	2,770

※参考値

ミスミ

耐熱シリコンチューブ



ココが特長

柔軟・耐熱(180℃)シリコンチューブ

- 使用温度範囲が-60~180℃と幅広く、一般工業用途に幅広くご使用いただけます。
- 電気絶縁性、耐候性、耐薬品性に優れています。
- シリコンゴムを使用しており、他の製品よりも柔軟性にすぐれております。



ご注意

・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。

耐熱

在庫品

RoHS

Order 注文例

型番	内径	外径	全長
CP-N	0.5	1	10

仕様

材質	シリコンゴム
使用温度範囲	-60℃~+180℃
引張強度	8.8MPa(90kgf/cm <sup>2</sup> )
引裂強度	25kgf/cm
色	乳白色(半透明)

1本単位

単位: mm

型番	内径	外径	全長 (m)	内径公差	外径公差	重量 (g/m)	¥通常単価 1~9本
CP-N	0.5	1	10	±0.1	±0.1	0.7	1,110
	1	2			±0.1	2.6	1,170
	2	3			±0.15	4.4	1,250
	3	5		±0.15	±0.15	13.9	2,170
	4	6		±0.2	±0.3	18.6	2,490
	5	7		±0.25	±0.35	22.6	2,940
	6	8		±0.3	±0.4	25.0	3,410
	7	10		±0.35	±0.5	46.2	5,530
	8	11		±0.4	±0.55	53.1	5,880
	9	12		±0.45	±0.6	56.6	6,560
	10	13		±0.5	±0.65	68.0	7,080

●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。

商品の取扱有無をすぐ確認したい...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料金を請求させていただきます。

●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(ミスミ以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

汎用チューブ

編組チューブ

スパイラルチューブ

シート型チューブ

熱収縮チューブ