



コルゲートチューブ

RoHS 指令適合製品

特長

- スリット加工がしてありますので容易に電線が収納できます。
- 切断はナイフ等で簡単にできます。
- 軽量で耐衝撃性に優れ復元力も抜群です。

カラー

- ブラック

材質

- 難燃性ポリプロピレン(自己消火性)

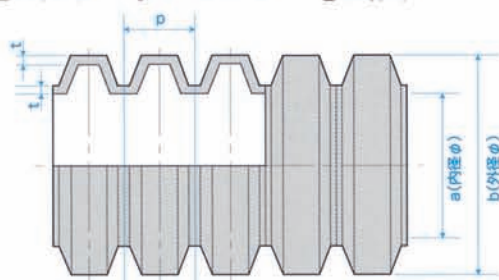
仕様

- スモールボックスタイプ
- ラップ巻タイプ
- ※必要使用数に応じてお選びいただけます。

使用温度

- 20℃~60℃

コルゲートチューブ 寸法表



呼 径	a	b	p	t
05	5.1	7.6	2.5	0.20
07	7.4	10.2	2.7	0.27
10	10.7	14.1	2.7	0.27
13	13.2	17.5	3.5	0.27
15	15.2	19.5	3.5	0.27
19	19.5	23.8	3.5	0.27
22	22.1	27.0	4.2	0.30
25	25.0	30.0	4.3	0.35
28	28.2	34.0	4.4	0.35

難燃性ブラックスリット有り

スモールボックスタイプ	m / 箱	ラップ巻タイプ	m / 巻
TCTN-05S	50	TCTN-05L	500
TCTN-07S	50	TCTN-07L	500
TCTN-10S	50	TCTN-10L	400
TCTN-13S	50	TCTN-13L	200
TCTN-15S	50	TCTN-15L	200
TCTN-19S	25	TCTN-19L	100
TCTN-22S	20	TCTN-22L	100
TCTN-25S	20	TCTN-25L	100
TCTN-28S	20	TCTN-28L	100

※標準仕様：難燃性スリット有り。
※スリット無しもご相談に応じます。



スルーチューブ

RoHS 指令適合製品

特長

- 伸縮性に優れている為圧縮すると約1.5~4倍に広がります。
- サイズは最小径3φ~50φまで8サイズあり、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 柔軟な材質でどんな形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げます。
- 耐磨耗性に優れています。
- メッシュタイプの為内部に湿気や熱がたまりません。

用途

- ロボット・FA装置等の配線の結束と保護。
- 制御盤内・配電盤内・分電盤内の配線の結束と保護。
- OA機器・コンピューター端末機周辺の配線の結束と保護。

材質

- ポリエステル

カラー

- ブラック

使用方法

- 先端部分を折り返すことにより挿入口を開きます。
- 開口した挿入口より電線等を通します。

使用温度

- 30℃~120℃

難燃タイプ

品 番	最小径	拡大最大径	幅	定尺	品 番
TPT-3	3φ	12φ	6mm	200m	TPT-3N
TPT-6	6φ	24φ	15mm	150m	TPT-6N
TPT-10	10φ	28φ	19mm	150m	TPT-10N
TPT-12	12φ	33φ	22mm	100m	TPT-12N
TPT-19	19φ	45φ	30mm	100m	TPT-19N
TPT-30	30φ	55φ	35mm	100m	TPT-30N
TPT-40	40φ	75φ	55mm	25m	TPT-40N
TPT-50	50φ	90φ	60mm	25m	TPT-50N