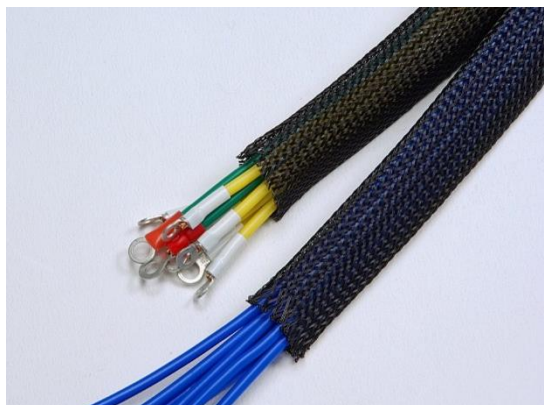


興和化成 スルーチューブ【KPT】

<https://www.kowa-kasei.co.jp>



RoHS指令適合製品
鉄道車両用材料燃焼試験合格(難燃性)



- 特長**
- ・伸縮性に優れ、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、配線にぴったりな被覆が可能です。
 - ・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。
 - ・耐摩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。

材質 ポリエステル

使用温度 -30℃～120℃

カラー ブラック

型式一覧

品名	最小径	最大径	製品幅	定尺 (m/巻)	箱寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 ※箱重量含む
KPT-3	3φ	12φ	6mm	200m	120×120×225	870g
KPT-6	6φ	24φ	15mm	150m	180×180×225	1900g
KPT-10	10φ	28φ	19mm		205×205×225	2500g
KPT-12	12φ	33φ	22mm	100m	155×155×225	1690g
KPT-19	19φ	45φ	30mm		180×180×225	2100g
KPT-30	30φ	55φ	35mm		205×205×225	2500g
KPT-40	40φ	75φ	55mm	25m	160×150×220	1220g
KPT-50	50φ	90φ	65mm		160×150×220	1050g

※難燃タイプ

難燃性試験VW-1 適合相当

品名	最小径	最大径	製品幅	定尺 (m/巻)	箱寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 ※箱重量含む
KPT-3N	3φ	12φ	6mm	200m	120×120×225	870g
KPT-6N	6φ	24φ	15mm	150m	180×180×225	1900g
KPT-10N	10φ	28φ	19mm		205×205×225	2500g
KPT-12N	12φ	33φ	22mm	100m	155×155×225	1690g
KPT-19N	19φ	45φ	30mm		180×180×225	2100g
KPT-30N	30φ	55φ	35mm		205×205×225	2500g
KPT-40N	40φ	75φ	55mm	25m	160×150×220	1220g
KPT-50N	50φ	90φ	65mm		160×150×220	1050g

使用方法

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

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。

お問合せ先

本社

愛知県豊田市大林町8丁目20番地

TEL:0565-26-4880

FAX:0565-27-4122