

エンクウチューブ



ワイヤーハーネスに最適な編組スリーブ

- 耐摩耗性と耐熱性、柔軟性、伸縮性をもった編組チューブです。
- 1本のナイロンモノフィラメントと2本のポリエステルモノフィラメント糸を編み込む事で、線材をしっかり保護しつつ、フレキシブルな性質を持つ優れたスリーブとなっています。
- 編組チューブのため、排水が容易で凝結をも防止でき、部品を保護することが可能です。
- 切り口が丸く、通常の編組チューブのように扁平でないため、線材の挿入もスムーズに行えます。

SUITABLE FPR AUTOMOBILE WIRE HARNESS

スペック

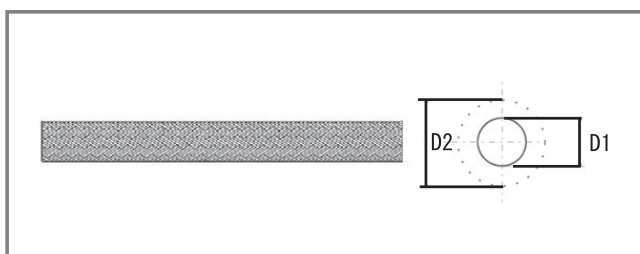
材質	ナイロンモノフィラメント ポリエステルモノフィラメント
使用温度範囲	-50~150°C
融点	245°C±5
標準色	黒

使用例/他商品との比較

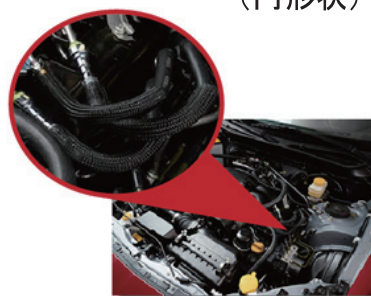


編組チューブ

外形図



(円形状)



サイズ

型番	自然内径D1	伸縮最大径D2	質量 (g/m)	梱包単位 (m/巻)
FDR-3	3.0	5.0	7.3	500
FDR-5	5.0	10.0	8.9	500
FDR-7	7.0	14.0	10.2	350
FDR-8	8.0	16.0	12.7	350
FDR-10	10.0	22.0	15.2	300
FDR-14	14.0	28.0	20.1	200
FDR-18	18.0	32.0	24.5	200
FDR-20	20.0	38.0	26.9	100
FDR-30	30.0	60.0	29.1	100
FDR-35	35.0	75.0	33.7	100

単位：mm