



エクスパンドチューブ (XC シリーズ) 難燃タイプ

- ポリエステル系モノフィラメントによる編組チューブです
- 伸縮により内径を最大約3~4倍まで拡大可能です
- 軽量かつ弾力性・対摩耗性に優れた素材です
- 編組目の隙間から内部配線の目視確認も可能です
- 難燃性を付与した XC-__N タイプは難燃グレード94V0相当
ファイル No.E311094です
- ご要望によりカット加工(端末ホツレ防止処理)も可能

品番	製品幅 (mm)	最大径 (mm)	厚さ (mm)	定尺 (m)
XC-3N	3	12	0.6	100
XC-6N	6	24	0.6	
XC-9N	9	27	0.6	
XC-12N	12	33	0.6	
XC-19N	19	45	0.6	
XC-30N	30	55	0.6	
XC-40N	40	65	0.6	

品番	エクスパンドチューブ XC-__N
材料	難燃性を付与したポリエステル系モノフィラメント 厚さ 0.6mm
構造	線材をスリーブ状に編組したもの
表面色	黒色標準、白色、白線編込可
適用使用温度	使用温度範囲 -70℃ ~ +125℃



エクスパンドチューブ (XC シリーズ)

- ポリエステル系モノフィラメントによる編組チューブです
- 伸縮により内径を最大約3~4倍まで拡大可能です
- 軽量かつ弾力性・対摩耗性に優れた素材です
- 編組目の隙間から内部配線の目視確認も可能です
- ご要望によりカット加工(端末ホツレ防止処理)も可能

品番	製品幅 (mm)	最大径 (mm)	厚さ (mm)	定尺 (m)
XC-3	3	12	0.6	100
XC-6	6	24	0.6	
XC-9	9	27	0.6	
XC-12	12	33	0.6	
XC-19	19	45	0.6	
XC-30	30	55	0.6	
XC-40	40	65	0.6	

品番	エクスパンドチューブ XC-__
材料	ポリエステル系モノフィラメント 厚さ 0.6mm
構造	線材をスリーブ状に編組したもの
表面色	黒、白、赤、黄、橙、緑、青、紫、灰、緑:黄、黄:緑
適用使用温度	使用温度範囲 -65℃ ~ +125℃

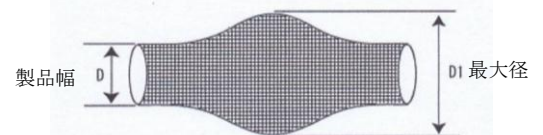


エクスパンドチューブシールドスリーブ XC-__N-S

- 優れた、伸縮性、屈曲性
- 屈曲部・可動部ハーネスのシールドに最適
- UL1441 VW-1取得品もラインナップ(E154480)
- 導電系: アラミド繊維+錫メッキ銅箔巻付け
- 定尺内に繋ぎがある場合があります
- 耐熱性に優れ柔軟かつ軽量 使用温度範囲 -70℃ ~ +

125℃

- 編組密度が高くシールド特性に優れる



品番	製品幅 (mm)	最大径 (mm)	厚さ (mm)	定尺 (m)
XC-3N-S	3	12	0.6	100
XC-6N-S	6	24	0.6	
XC-9N-S	9	27	0.6	
XC-12N-S	12	33	0.6	
XC-19N-S	19	45	0.6	
XC-30N-S	30	55	0.6	
XC-40N-S	40	65	0.6	

