

# Guaina **SEVI AVIO**

**-60 °C / +240 °C**

**Guaina espandibile in NOMEX®.**

**Idro-oleorepellente e Resistente ai fluidi**

## Applicazione

- Industria militare, aeronautica e aerospaziale.
- Settore navale.
- Settore ferroviario



- Guaina trecciata flessibile ed espandibile composta da fibre in meta-aramide NOMEX®

## Norme e Omologazioni

- Resistente all'abrasione secondo EN 6059-403.
- Flammability: conforme alle norme UL224/VW1 e UL94 V0 (raw material).
- Resistente ai fluidi secondo EN 6059-303.
- Idro-oleorepellente secondo EN 6059-305.

## Caratteristiche

### Generali

- Temperatura di servizio continuo: -60°C a +240°C
- Picco a 310°C
- Non si fonde
- Carbonizzazione sopra i +370°C
- Idro-oleorepellente
- Alta flessibilità
- Superleggera
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Eccellente resistenza al taglio
- Auto-estinguente
- Alta resistenza alle radiazioni Gamma e ai raggi X
- Alta resistenza ai fluidi e alle fiamme
- Parete sottile
- Facilità di assemblaggio

### Produzione standard

- Colore: verde, avorio

## Opzioni

- Guaina tagliata su misura: consultateci.

Utilizzo*		Produzione	Imballo standard
Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	Peso* (g/100m)	Bobine (m)
1	2	270	100
2	4	400	100
4	8	800	100
6	12	1200	50
8	16	1400	50
10	20	1700	50
12	24	2200	50
15	30	3250	50
20	40	3800	50

\* Range di utilizzo consigliato.

NOMEX® è un marchio registrato DuPont™.



# SEVI KABEL