

GUAINA TUBOLARE FLESSIBILE SPIDER KABEL



SOLUZIONE PER CABLAGGI
-50°C +150°C
GUAINA TUBOLARE FLESSIBILE
APRIBILE IN FIBRA DI POLIESTERE CON
CHIUSURA SUPER RAPIDA
POSATA LONGITUDINALMENTE



IDEALE PER L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

• IDEALE PER L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO UNA SPECIALE PROTEZIONE AI RAGGI INFRAROSSI. GUAINA IN FIBRA DI VETRO TRATTAMENTO ANTI-PRURITO, CUCITURA ESTERNA CON FILO IN KEVLAR

• CARATTERISTICHE

- **ELETTRICHE** - Rigidità Dielettrica: 0.8 kV in aria a secco
- **FISICHE-CHIMICHE**
- **Temperatura di servizio**: -50°C a +150°C
- **Temperatura di punta** 240 H a 175°C
- Emissioni di fumi e tossicità dei gas: conforme a NFF16-101 cat.F1
- Buona resistenza ai fluidi e agli agenti chimici abituali
- Eccellente flessibilità
- Super leggera.
- Estremamente elastica
- Guaina a forte potere acustico assorbe il rumore dovuto alle vibrazioni
- Nessun utensile è richiesto per l'apertura e la chiusura della guaina
- **PRODUZIONE STANDARD**
- Colore esterno: Nero
- Altri colori su richiesta: Grigio, Verde
- **CONFEZIONAMENTO**
- Bobine 25m

• OPZIONI

- **Consegne tagliate a misura** : consultateci
- **Temperatura di servizio** -60°C +200°C, guaina apribile prodotta in fibra NOMEX® con sistema di apertura in VELCRO® codice H6O1-N: consultateci
- **APPLICAZIONI**
- Spider kabel è impiegata per mantenimento e protezione di fasci cavi. Il suo particolare sistema di apertura brevettato conferisce un'estrema rapidità di montaggio e può essere applicata per fasciare e unire qualunque tipo di cablaggio elettrico e non necessita di nessun utensile particolare.
- In robotica protegge e mantiene i fasci cavi fra i vari assi; La sua facilità di apertura consente rapidi controlli dei cavi alloggiati al suo interno.
- E' la soluzione ideale per proteggere i fasci cavi già installati dove è difficile l'intervento di smontaggio

Codice	Ø Valore Nominale mm	"V" Valore Nominale mm	"L" Lunghezza Nominale mm	Spessore Parete mm	Massa lineare g/m
.	10	10 +/- 2	45 +/- 4	1.5	35
.	15	10 +/- 2	60 +/- 6	1.5	42
.	20	10 +/- 2	75 +/- 7	1.5	50
.	25	20 +/- 5	105 +/- 10	1.5	75
.	30	20 +/- 5	125 +/- 12	1.5	85

