

STRIP GAINE IN FIBRA DI VETRO CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO

SISTEMA INNOVATIVO DI PROTEZIONE TERMICA PER FASCI CAVI E IRRAGGIAMENTO INFRAROSSO PER FASCI CAVI



Sistema per cablaggi in Fibra di Vetro con
Speciale rivestimento in Alluminio

+200°C



Chiusura con sistema **ULTRARAPIDO** sgancio/aggancio in Velcro con cucitura speciale in Kevlar

LO SPECIALE STRATO DI ALLUMINIO ESTERNO CREA UN'ECCELLENTI "SCHERMO TERMICO". EFFICACE CONTRO L'IRRAGGIAMENTO INFRAROSSO, MANTENENDO ALL'INTERNO DELLA GUAINA TEMPERATURE RELATIVAMENTE BASSE. LA SUA GRANDE FACILITA' DI INSTALLAZIONE COMBINATA CON L'OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ABITUALI, LA RENDE PERFETTAMENTE IDONEA PER LA PROTEZIONE DI:
CABLAGGI ELETTRICI, CIRCUITI IDRAULICI, TUBI CARBURANTE PER L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

• **CARATTERISTICHE**

- **ELETTRICHE** - Rigidità Dielettrica: 0.8 kV
- **FISICHE-CHIMICHE**
- **Temperatura di servizio:** +200°C.
- **Temperatura di punta** (Irrag): +540°C.
- Buona resistenza al fuoco
- **Resistente ai Fluidi**
- Olio Motore: ASTM D 1876
- Acqua Distillata: 30 min di immersione a 23°C +/- 1°C
- Soluzioni Saline 5%NaCl+acqua
- Liquidi Refrigeranti
- Gasolio - Petrolio rif C a 15% metanolo (ISO1817)

• **FISICHE-CHIMICHE**

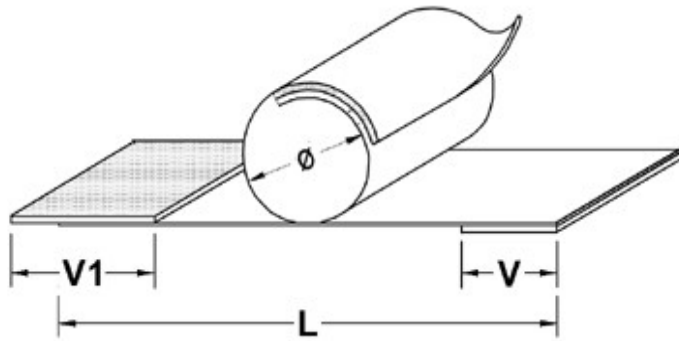
- **Capacità di Trazione:** ISO 1421/1
- **Resistenza allo strappo:** ISO 4674-2
- **PRODUZIONE STANDARD**
- **Colore esterno:** Alluminio
- Guaina fornita in tagli: Consultateci
- **CONFEZIONAMENTO**
- Bobine 25m o 50m
- **NORME ed OMOLOGAZIONI**
- Test di conformità secondo le norme SAE J2302
- Conformità con le principali norme automobilistiche

Studiata e sviluppata per protezione termica dai raggi di calore.

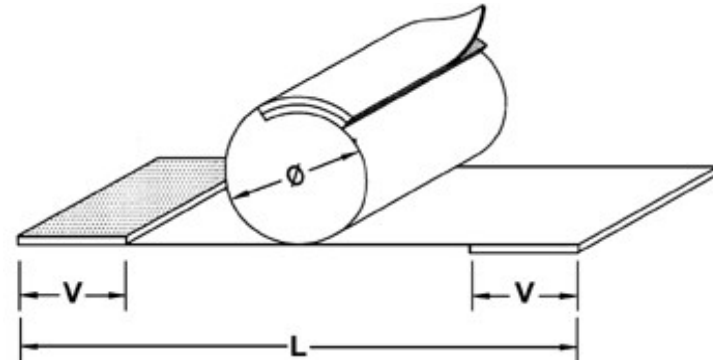
La chiusura sgancia/aggancia permette una più facile e veloce applicazione sui tubi di gomma, fasci di cavi ed elimina tutti gli attrezzi per l'installazione

Permette inoltre un'agevole controllo sulle applicazioni per manutenzione o il cambio di componenti

Lo strato/foglio di alluminio laminato all'esterno della guaina conferisce al prodotto un'ottima capacità di riflettere i raggi di calore mantenendo al suo interno una temperatura relativamente bassa.



VERSIONE A



VERSIONE B

Ø Nominale pollici	Ø Nominale mm	"L" Lunghezza Nominale mm	"V" Lunghezza Nominale mm	"V1" Lunghezza Nominale mm
3/8	10	47+/-3	10+/-2	16+/-2
1/2	12.7	50+/-6	10+/-2	16+/-2
3/4	20	78+/-7	16+/-2	20+/-2
1	25	97+/-3	16+/-5	20+/-2
1"1/4	31.8	115+/-12	16+/-5	25+/-2

