

GUAINA IN FIBRA DI VETRO CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO REFLEX

SISTEMA INNOVATIVO DI PROTEZIONE TERMICA PER FASCI CAVI



**GUAINA in FIBRA di VETRO con
SPECIALE RIVESTIMENTO IN
ALLUMINIO**
-50°C +230°C
CUCITURA SPECIALE IN KEVLAR



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 CON FOGLIO D'ALLUMINIO LAMINATO AD ALTA RIFLESSIONE TERMICA, CUCITURA ESTERNA CON FILO IN KEVLAR

• CARATTERISTICHE

- **ELETTRICHE** - Rigidità Dielettrica: 0.8 kV
- **FISICHE-CHIMICHE**
- **Temperatura di servizio:** -50 +230°C.
- **Temperatura di punta :** +650°C.
- Buona resistenza all'umidità, ozono e raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici abituali (acidi, solventi, idrocarburi)
- Buona resistenza al fuoco
- **PRODUZIONE STANDARD**
- **Colore esterno:** Alluminio - Guaina fornita in tagli: Consultateci
- **CONFEZIONAMENTO**
- Diametro 1/4" a 3/8": bobine 100m
- Diametro 1/2" a 1": bobine 50m
- Diametro 1 1/4" o maggiore: bobine 25m

• NORME ed OMOLOGAZIONI

- Test di conformità secondo le norme SAE J2302
- Conformità con le principali norme automobilistiche

• APPLICAZIONI

Lo speciale strato d'alluminio esterno, crea un'eccellente effetto schermatura contro l'irraggiamento infrarosso, mantenendo all'interno della guaina temperature relativamente basse.

La sua grande facilità di installazione combinata all'ottima resistenza agli agenti chimici abituali, la rende perfettamente idonea per la protezione di:

Cablaggi elettrici, circuiti idraulici, Tubi carburante per l'industria Automobilistica.

• AVVERTENZE

Le particelle e la polvere dei materiali in fibra di vetro possono causare irritazioni cutanee. L'uso di pomate protettive aiuta a diminuire il rischio d'irritazione.

Codice	Ø Valore Nominale "Pollici"	Valore Approssimativo mm	Tolleranza mm	Spessore Parete mm	Massa lineare g/m
.	1 1/2	38	+/- 2	0.40	66.9
.	1 3/4	45	+/- 2	0.40	79.9
.	2	51	+/- 2.5	0.40	87.6
.	2.1/4	57	+/- 3	0.40	100.5
.	1/4	6.5	+/- 0.3	0.40	15.6
.	5/16	8	+/- 0.4	0.40	18.1
.	3/8	10	+/- 0.5	0.40	20.7
.	1/2	13	+/- 0.7	0.40	25.8
.	5/8	16	+/- 1	0.40	33.8
.	3/4	19	+/- 1	0.40	40.3
.	7/8	22	+/- 1	0.40	41.3
.	1	25	+/- 1	0.40	46.5
.	1 1/4	32	+/- 1.5	0.40	59.3

