



GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA PER SCHERMATURE EMI

Materiale: filamenti in PET rivestiti in rame stagnato.

Colore: stagnato.

Temperatura d'uso: -40°C / +150°C

Infiammabilità: antifiamma UL VW-1.

Caratteristiche: questa guaina non contiene alogeni ed è resistente agli agenti chimici ed alle benzine. Viene utilizzata per la protezione delle connessioni sensibili ai disturbi EMI (interferenze elettromagnetiche) e soddisfa i seguenti requisiti EMI: da 10 KHz a 1Ghz secondo lo standard CISPR25 (DIN VDE 0879-2). Rispetto alla classica guaina in metallo, questa guaina risulta essere molto più leggera e flessibile. E' particolarmente indicata per essere utilizzata anche in combinazione con i nostri pressacavi EMC. Per il taglio della guaina possono essere utilizzate delle semplici forbici.

Su richiesta: ogni dimensione di guaina può essere fornita in spezzoni da 5 mt.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



| ARTICOLO | Ø nominale mm | Ø espansione min - max mm | confezione mt. |
|-------------|---------------|---------------------------|----------------|
| EMI SES-003 | 3 | 1 - 5 | 50 |
| EMI SES-006 | 6 | 4 - 8 | 50 |
| EMI SES-008 | 8 | 5 - 10 | 50 |
| EMI SES-010 | 10 | 7 - 16 | 50 |
| EMI SES-012 | 12 | 8 - 20 | 50 |
| EMI SES-015 | 15 | 10 - 23 | 50 |
| EMI SES-020 | 20 | 13 - 30 | 25 |
| EMI SES-025 | 25 | 18 - 35 | 25 |
| EMI SES-030 | 30 | 20 - 40 | 25 |
| EMI SES-040 | 40 | 30 - 50 | 25 |
| EMI SES-050 | 50 | 40 - 60 | 25 |

N.B.: LA CONFEZIONE POTREBBE ESSERE COMPOSTA DA PIU' SPEZZONI DI GUAINA E NON ESSERE UN ROTOLO UNICO.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993