



Guaine e nastri isolanti > guaine intrecciate > espandibili > EMI SES

GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA PER SCHERMATURE EMI



Materiale: filamenti in PET rivestiti in rame stagnato.

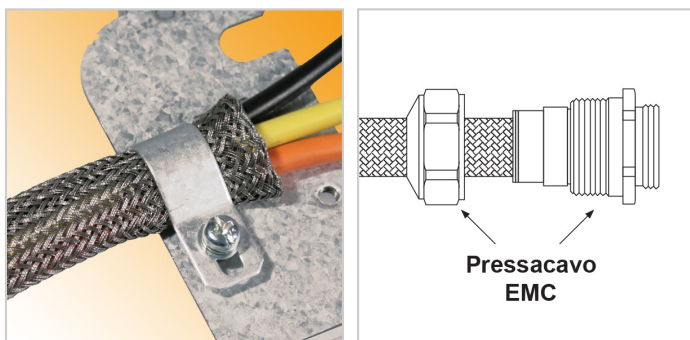
Colore: stagnato.

Temperatura d'uso: -40°C / +150°C

Infiammabilità: antifiama 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: per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta.



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.