



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA STAMPABILE, SENZA ALOGENI E A BASSA EMISSIONE DI FUMI ARTICOLO: PF-MK 19,1 BIANCA

Codice EZ: 117421

Materiale: poliolefina.

Colore: bianco, nero o giallo.

Temperatura d'uso: -55°C / +105°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiamma ASTM D 635-HB.

Normative e Certificazioni: BS 6853-1999 (Classe 1a), EN 45545-2 (Classe HL3), LUL 1-085 (conforme A3), BS 7239 (M7).

Caratteristiche: questa guaina non contiene né alogeni né cadmio e mostra eccellenti caratteristiche antifiamma. È indicata per le applicazioni in cui sono richieste basse emissioni di fumi tossici e di gas acidi. Viene utilizzata per la protezione dei cavi e dei componenti elettrici ed elettronici. Inoltre, grazie alla superficie particolarmente liscia e al fatto che si appiattisce facilmente, è adatta per essere stampata e quindi utilizzata, per esempio, per la marcatura dei cavi. Per la stampa della guaina è possibile utilizzare la nostra stampante PLIOSCRIB M-1PRO.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze.

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



ARTICOLO	colore	specifica	ØA min - max mm	ØA min. pollici	ØA1 max mm	S min - max mm	confezione mt.
PF-MK 19,1 BIANCA	bianco	in matassa	20,4 - 20,8	3/4"	9,5	0,70 - 0,85	50

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli 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

