





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

## GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA STAMPABILE, SENZA ALOGENI E A BASSA EMISSIONE DI FUMI ARTICOLO: PF-MK 50,8 NERA

Codice EZ: N.D

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.

ARTICOLO	colore	specifica	ØA min - max	ØA min. pollici	ØA1 max mm	S min - max mm	confezione mt.
			mm				
PF-MK 50,8 NERA	nero	in matassa	50,8 - 53	2"	25,4	0,90 - 1,05	25

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





