



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA CON NORMATIVA UL, AUTOESTINGUENTE E PROFESSIONALE ARTICOLO: PF-C 6,4 S GIALLA

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

Materiale: poliolefina.

Colore: nero, bianco, rosso, blu, grigio, giallo, giallo/verde.

Temperatura d'uso: -55°C / +135°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1.

Normative e Certificazioni: c-UR-us (UL File n. E228117).

Caratteristiche: molto flessibile, questa guaina non contiene cadmio e grazie alle ottime proprietà chimiche, fisiche ed elettriche viene impiegata in applicazioni professionali come quelle elettroniche e militari.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: marrone, arancione, verde o trasparente (la guaina trasparente non è antifiamma).

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



| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|----------------------|--------|------------|------------|-----------------|------------|------|----------------|
| PF-C 6,4 S GIALLA | giallo | in scatola | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,64 | 12 |

*Articolo con temperatura d'uso: -55°C / +125°C e certificato soltanto c-UR-us.

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

