



GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA CON NORMATIVA FERROVIARIA (UL94-V2)

ARTICOLO: PET 3 NERA

Codice EZ: 114410, GUAINA Codice SES-Sterling: 06240001010.

Materiale: PET.

Colore: nero, grigio.

Temperatura d'uso: -50°C / +130°C (temperatura di fusione +260°C)

Infiammabilità: antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: conforme alla normativa ferroviaria EN 45545-2 HL3 (R22/R23).

Caratteristiche: flessibile, senza alogeni, antifiamma ed atossica, questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari. Dissipa calore ed umidità e può allargarsi fino a quasi il doppio del suo diametro nominale. Non contiene alogeni, ha una buona resistenza alla rottura ed è particolarmente indicata per l'industria ferroviaria. Come mostrato in tabella, ogni misura è disponibile sia in colore nero o grigio sia confezionata in scatola con bassa metratura o in bobina con metratura superiore. Per il taglio è consigliabile l'uso dei nostri TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle estremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di una fascetta legacavi. Su richiesta: può essere fornita in piccole scatole da 10 mt (fino alla misura con diametro nominale di 40 mm). Inoltre, è disponibile anche in colore arancione in PET oppure in PA 66 UL94-V2 (-55°C / +135°C).

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



ARTICOLO	colore	Ø nominale mm	espandibile fino a Ø mm	confezione mt.
PET 3 NERA	nero	2	6	100

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

