



MANICOTTI IN GOMMA - SERIE "HELAVIA" - ARTICOLO: A8 NERI

Codice EZ: 106741, MANICOTTI codice SES-Sterling: 02010078010.

Materiale: neoprene 3490.

Colore: nero, bianco, blu, verde, giallo, arancione, marrone, rosso, viola, grigio, rosa, azzurro o giallo/verde.

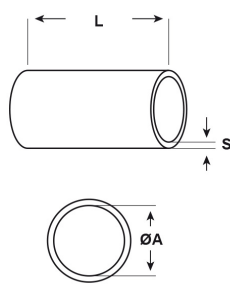
Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestingente UL94-V0.

Caratteristiche: i manicotti sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per l'isolamento e la protezione delle estremità dei conduttori da sporco, corrosione e attrito. Hanno una media resistenza agli olii, alle benzine, all'ozono ed all'invecchiamento. Possono essere utilizzati anche come sistema di marcatura dei cavi. Il montaggio dei manicotti sui conduttori viene effettuato mediante l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato dalla lubrificazione interna. I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, per facilitare il montaggio di questi sulle pinze è consigliabile l'utilizzo del lubrificante LUB 2.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti speciali manicotti conduttivi "antistatici" prodotti in una gomma a base nitrilica con durezza 60 Shore A, con una resistività trasversale dell'ordine di 106 Ohm.cm, con una buona resistenza chimica agli olii e con temperatura d'uso -25°C / +100°C.

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



ARTICOLO	colore	Ø est. cavo min - max mm	ØA mm	L mm	S mm	confezione pz.
A8 NERI	nero	12 - 20	12	50	1,2	500

*Manicotto con spessore della parete maggiorato.

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

