



GUAINA ISOLANTE IN SILICONE - SERIE "SILAVIA" -

ARTICOLO: AMS 4 NATURALE

Codice EZ: 106635, GUAINA Codice SES-Sterling: 02110006018.

Materiale: silicone 2412, senza alogeni.

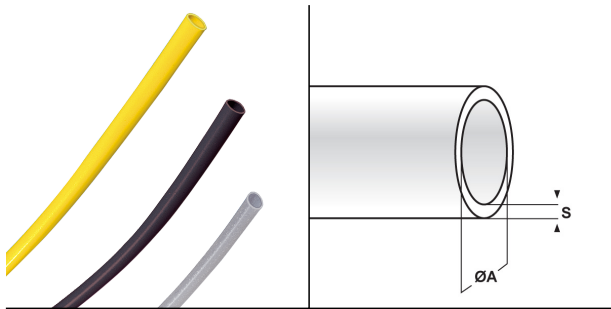
Colore: naturale, trasparente, nero, bianco, blu, verde, giallo, marrone, rosso o grigio.

Temperatura d'uso: -80°C / +200°C

Caratteristiche: questa guaina offre una buona protezione meccanica ed un buon isolamento dielettrico. È molto morbida ed elastica e si distingue per la resistenza alle alte ed alle basse temperature e per l'ottima resistenza ai raggi UV, all'ozono ed all'invecchiamento. Fino alla misura con diametro interno da 7,5 mm è trattata internamente con un lubrificante che facilita lo scorrimento dei cavi.

Su richiesta: questa guaina è disponibile anche nella versione tipo SILA che, a differenza della guaina tipo AMS, non è elastica. È molto resistente (durezza 70 ± 5 Sh A), ha una buona resistenza all'acqua calda, al vapore ed alle radiazioni fino a 10 MRad. È disponibile soltanto in colore trasparente e con i seguenti diametri interni: 4, 6, 8, 10, 12 mm.

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 | S mm | confezione mt. |
|----------------|----------|--------------------------|-------|------|----------------|
| AMS 4 NATURALE | naturale | 7,5 - 9 | 7,5 | 0,8 | 70 |

*Guaina con spessore della parete maggiorato.

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