

GUAINA TERMORESTRINGENTE

Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 4410/1.2/...



CARATTERISTICHE

Guaina termorestringente.

La guaina termorestringente è un prodotto che viene impiegato in diversi settori, soprattutto quello elettrico e ne esistono di diverse forme, dimensioni, colore e materiale. Si tratta di dispositivi che, una volta a contatto con alte temperature, si restringono fino ad ottenere la misura desiderata.

La capacità di restringimento della guaina termorestringente dipende dal materiale dal quale è composta.

L'utilizzo principale della guaina termorestringente è quello che riguarda la copertura e l'isolamento dei cavi. Il suo materiale resistente agli agenti chimici, è adatto per proteggere i fili elettrici isolandoli dall'umidità, polvere e dalla corrosione chimica.

Questa guaina termorestringente è disponibile sia in rotoli che in pratici dispenser scatolati.

Oltre al colore nero sono disponibili, su richiesta, i seguenti colori: rosso, blu, giallo, verde e bianco.

Con riserva modifiche tecniche



Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Temperatura d'esercizio continuo da -55° C a + 125° C

T. minima di inizio restringimento 70° C

T.minima di completo restringimento 100° C

Rigidità dielettrica 20 kV/mm

Rapporto di restringimento 2:1

Autoestinguibilità

Materiale conforme alla normativa RoHS

Materiale resistente agli agenti chimici

Omologazione UL224 125° C 600 V VW-1 (E204071)

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | 4410/12.7/SC | 12,7 | 6,4 | 0,56 | 8 |
|  | 4410/16/SC | 16,0 | 8,0 | 0,65 | 7 |
|  | 4410/19/SC | 19,0 | 9,5 | 0,80 | 7 |
|  | 4410/25.4/SC | 25,4 | 12,7 | 0,90 | 4 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | 4410/9.5/SC | 9,5 | 4,8 | 0,56 | 10 |
|  | 4410/4.8/SC | 4,8 | 2,4 | 0,44 | 10 |
|  | 4410/6.4/SC | 6,4 | 3,2 | 0,51 | 10 |
|  | 4410/3.2/SC | 3,2 | 1,6 | 0,44 | 15 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | 4410/2.4/SC | 2,4 | 1,2 | 0,36 | 15 |
|  | 4410/1.6/SC | 1,6 | 0,8 | 0,33 | 15 |
|  | 4410/1.2/SC | 1,2 | 0,6 | 0,30 | 15 |
|  | 4410/16 | 16,0 | 8,0 | 0,65 | 100 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
|  | 4410/12.7 | 12,7 | 6,4 | 0,56 | 50 |
|  | 4410/9.5 | 9,5 | 4,8 | 0,56 | 50 |
|  | 4410/6.4 | 6,4 | 3,2 | 0,51 | 100 |
|  | 4410/4.8 | 4,8 | 2,4 | 0,44 | 100 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
|  | 4410/3.2 | 3,2 | 1,6 | 0,44 | 200 |
|  | 4410/2.4 | 2,4 | 1,2 | 0,36 | 200 |
|  | 4410/1.6 | 1,6 | 0,8 | 0,33 | 200 |
|  | 4410/1.2 | 1,2 | 0,6 | 0,30 | 200 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | 4410/19 | 19,0 | 9,5 | 0,80 | 100 |
|  | 4410/25.4 | 25,4 | 12,7 | 0,90 | 50 |
|  | 4410/32 | 32,0 | 16,0 | 0,90 | 50 |
|  | 4410/38.1 | 38,1 | 19,0 | 1,02 | 50 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Diametro mm Max | Diametro mm Min | Spessore parete mm | Confezione m |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | 4410/50.8 | 50,8 | 25,4 | 1,14 | 50 |
|  | 4410/70 | 70,0 | 35,1 | 1,27 | 30 |
|  | 4410/80 | 80,0 | 40,2 | 1,32 | 30 |
|  | 4410/101.6 | 101,6 | 50,8 | 1,40 | 30 |

Con riserva modifiche tecniche





NOTES
