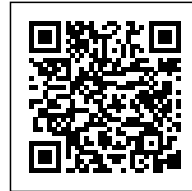


GUAINA TERMORESTRINGENTE

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



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
