

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
CALZTP...	GUAINA TRECCIATA ESPANDIBILE POLIESTERE GPE
	PROPRIETA' Classe termica F

CARATTERISTICHE

Alta espansibilità, molto flessibile.

Monofilamenti di poliestere resistenti ma leggeri.

Memoria del materiale (con immediato ritorno al diametro originale). Resistente all'abrasione ed agli agenti chimici.

Conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE

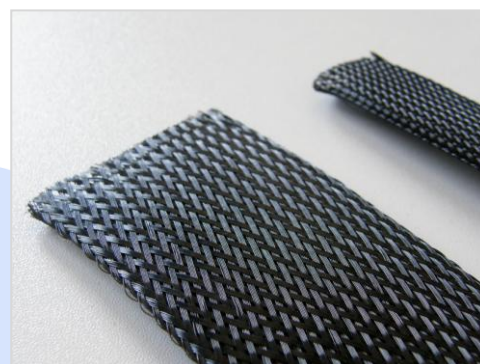
Elimina i problemi di condensa all'interno

Temperatura di esercizio continuo: -50°C +150°C

Temp.max. per brevi periodi: +170°C

Punto di fusione: +260°C

Autoestinguenza: U.L. 94-HB



APPLICAZIONI

Guaina trecciata in poliestere espandibile radicalmente, mediante azione di compressione longitudinale, raggiungendo il doppio del diametro nominale. Adatta per la protezione e/o il cablaggio di cavi, fili, raccordi, etc.

Le estremità della guaina vengono tagliate a caldo onde evitare lo sfilacciamento.

DIAMETRO NOMINALE mm.	MINIMO mm.	MASSIMO mm.	SPESSORE PARETE NOM. mm	CONFEZIONI IN BOBINE mt
3	1	6	0,4	500
4	2	7	0,4	500
5	3	9	0,4	500
6	4	11	0,4	500
8	5	13	0,4	300
10	6	17	0,4	300
12	8	21	0,4	300
15	10	24	0,4	300
20	13	28	0,4	200
25	14	36	0,4	200
30	17	43	0,4	150
40	25	60	0,4	100
50	35	75	0,4	100

CONFEZIONAMENTO

VEDI TABELLA

COLORE

Standard: Nero

Altri colori disponibili: Grigio

A richiesta disponibile anche la guaina trecciata espandibile poliestere autoestinguente U.L.94 V0

Le notizie contenute nella presente scheda, date le molteplicità delle applicazioni pratiche del prodotto, hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.