



Guaina termorestringente 3:1 - Autoestinguente

TCN20 sovraespansa

Ideata per applicazioni meccaniche ed elettriche, dove ci sia l'esigenza di proteggere dalla corrosione parti con elevate variazioni di diametro. Il rapido restringimento della guaina la rende ideale per grossi volumi di produzione.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina sovraespansa a parete sottile
- Rapporto di restringimento 3:1
- Elevate caratteristiche ritardanti di fiamma, UL224 VW-1
- Restringimento estremamente rapido
- Bassa temperatura di restringimento



Guaina termorestringente TCN20 sovraespansa.

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	3:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +125 °C
Temp. min restringimento	+100 °C
Restringimento lineare	+/-5%
Rigidità dielettrica	20 kV/mm
Infiammabilità	UL 224 VW1
Autoestinguente	SI

RoHS



Guaina termorestringente 3:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
TCN20-2.4/0.8	2,4	0,8	0,40	300 m	Nero (BK)	30	300-73130
TCN20-3.2/1.2	3,2	1,2	0,50	300 m	Nero (BK)	30	300-73140
TCN20-4.8/1.6	4,8	1,6	0,50	300 m	Nero (BK)	30	300-73150
TCN20-6.6/2.4	6,6	2,4	0,55	300 m	Nero (BK)	30	300-73160
TCN20-9.5/3.2	9,5	3,2	0,65	100 m	Nero (BK)	30	300-73170
TCN20-12.7/4.8	12,7	4,8	0,75	100 m	Nero (BK)	30	300-73180
TCN20-19.0/6.4	19,0	6,4	0,75	60 m	Nero (BK)	30	300-73190
TCN20-25.4/9.5	25,4	9,5	0,80	60 m	Nero (BK)	30	300-73200
TCN20-38.0/12.7	38,0	12,7	0,95	30 m	Nero (BK)	30	300-73210

Utensili consigliati: 30=H6100. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.