



Guaina termorestringente 2:1 - in bobina o lunghezza customizzabile

TCN20 - parete sottile, fino a +125°C, autoestinguente

TCN20 è ideale per un'ampia gamma di applicazioni come isolamento elettrico, protezione meccanica, protezione cavi.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina a parete sottile in poliolefina
- Autoestinguente, UL224 VW-1, CSA
- Restringimento rapido
- Bassa temperatura di restringimento



Guaina termorestringente TCN20.

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	2:1
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	Sì

RoHS ✓



Guaina termorestringente 2:1



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
TCN20-1.2/0.6	1,2	3/64 "	0,6	0,30	300 m	Nero (BK)	30	300-73010
TCN20-1.6/0.8	1,6	1/16 "	0,8	0,35	300 m	Nero (BK)	30	300-73020
TCN20-2.4/1.2	2,4	3/32 "	1,2	0,45	300 m	Nero (BK)	30	300-73030
TCN20-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,45	300 m	Nero (BK)	30	300-73040
TCN20-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,50	300 m	Nero (BK)	30	300-73050
TCN20-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,55	300 m	Nero (BK)	30	300-73060
TCN20-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,55	100 m	Nero (BK)	30	300-73070
TCN20-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,65	100 m	Nero (BK)	30	300-73080
TCN20-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,80	60 m	Nero (BK)	30	300-73090
TCN20-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,90	60 m	Nero (BK)	30	300-73100
TCN20-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	30 m	Nero (BK)	30	300-73110
TCN20-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	1,15	30 m	Nero (BK)	30	300-73120

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.