



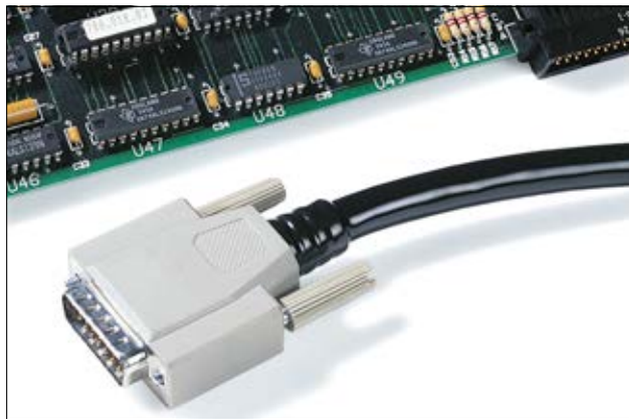
Guaina termorestringente 2:1 - Zero alogeni

TL27

Si restringe velocemente grazie alla bassa temperatura di restringimento. Viene utilizzata tipicamente per il rivestimento di componenti sensibili alla temperatura, la protezione meccanica e il rivestimento.

Caratteristiche del prodotto

- Temperatura di restringimento molto bassa
- Restringimento rapido
- Zero alogeni



TL27 - una guaina molto flessibile per applicazioni del settore automobilistico o dove siano necessari prodotti privi di alogeni.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	2:1
Temp. di esercizio	da -70 °C a +135 °C
Temp. min restringimento	+90 °C
Restringimento lineare	+5%/-15%
Rigidità dielettrica	23 kV/mm
Autoestinguente	Si

HF ✓

RoHS ✓



Guaina termorestringente 2:1



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
TL27-1.2/0.6	1,2	3/64 "	0,6	0,31	500 m	Nero (BK)	30	302-20120
TL27-1.6/0.8	1,6	1/16 "	0,8	0,33	500 m	Nero (BK)	30	302-20160
TL27-2.4/1.2	2,4	3/32 "	1,2	0,36	500 m	Nero (BK)	30	302-30240
TL27-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,39	300 m	Nero (BK)	30	302-30320
TL27-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,42	150 m	Nero (BK)	30	302-30480
TL27-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,45	100 m	Nero (BK)	30	302-30640
TL27-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,48	100 m	Nero (BK)	30	302-30950
TL27-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,52	100 m	Nero (BK)	30	302-21270
TL27-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,58	100 m	Nero (BK)	30	302-31900
TL27-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,67	100 m	Nero (BK)	30	302-32540
TL27-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	0,76	100 m	Nero (BK)	30	302-23810
TL27-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	0,85	100 m	Nero (BK)	30	302-25080

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.