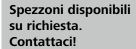
Guaina termorestringente 3:1 flessibile e trasparente

TF34

Protegge cavi e marcacavi a rischio di usura, permettendo anche l'ispezione visiva delle parti isolate. Protegge i componenti elettronici consentendone l'identificazione.

Caratteristiche del prodotto

- · Guaina trasparente in poliolefina
- Protegge perfettamente l'identificazione dei cavi
- Rapporto di restringimento 3:1 per ridurre le quantità a stock
- · Zero alogeni





La guaina trasparente TF34 con un fattore di restringimento 3:1 è ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)		
Rapporto di restringimento	3:1		
Temp. di esercizio	da -55 °C a +135 °C		
Temp. min restringimento	+110 °C		
Restringimento lineare	-5% max.		
Rigidità dielettrica	46 kV/mm		





Guaina termorestringente 3:1



	Ø fornito (D)	Ø finale (d)	Parete	Lungh.			
ARTICOLO	min	max	(WT)	bobina	Colore	Utensili	UNS
TF34-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30 m	Trasparente (CL)	30	333-30153
TF34-3/1	3,0	1,0	0,50	30 m	Trasparente (CL)	30	333-30303
TF34-6/2	6,0	2,0	0,70	30 m	Trasparente (CL)	30	333-30603
TF34-9/3	9,0	3,0	0,80	30 m	Trasparente (CL)	30	333-30903
TF34-12/4	12,0	4,0	0,85	30 m	Trasparente (CL)	30	333-31203
TF34-18/6	18,0	6,0	1,00	30 m	Trasparente (CL)	30	333-31803
TF34-24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Trasparente (CL)	30	333-32403
TF34-40/13	40,0	13,0	1,25	30 m	Trasparente (CL)	30	333-34003

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.