

Guaine termorestringenti LFH

Certificate secondo gli standard ferroviari più restrittivi





Guaina termorestringente 2:1 - Ritardante di fiamma

TR27

La guaina termorestringente TR27 è utilizzata per applicazioni in ambienti dove le emissioni tossiche in caso di incendio devono essere ridotte al minimo. Ambienti tipici sono edifici ad elevata concentrazione di persone, aree a rischio come gallerie, ospedali, scuole, teatri, veicoli per il trasporto pubblico e centri di calcolo.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina flessibile in poliolefina a parete sottile
- Disponibile anche con adesivo interno o nella versione a parete spessa (SR27)
- Zero alogeni ed eccellenti proprietà ritardanti di fiamma
- Soddisfa numerosi standard industriali



TR27 è l'ideale in zone sensibili in termini di sicurezza.

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	2:1
Temp. di esercizio	da -40 °C a +105 °C
Temp. min restringimento	+115 °C
Restringimento lineare	+5 %/-10 % max.
Rigidità dielettrica	15 kV/mm secondo IEC 684 P2
Resistenza al fuoco	Limited Fire Hazard, zero alogeni, bassa generazione di fumi tossici e acidi corrosivi, bassa generazione di fumo
Certificazioni	DEF STAN 59-97 T8, EN 45545:2013, LUL Engineering Standard E1042:A6



TR27 - parete sottile, autoestinguente a zero alogeni.



Guaina termorestringente 2:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
TR27-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,51	150 m	Nero (BK)	30-32	315-50320
TR27-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,51	60 m	Nero (BK)	30-32	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,64	60 m	Nero (BK)	30-32	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,64	60 m	Nero (BK)	30-32	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,64	60 m	Nero (BK)	30-32	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,76	60 m	Nero (BK)	30-32	315-51900
TR27-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,89	60 m	Nero (BK)	30-32	315-52540
TR27-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	60 m	Nero (BK)	30-32	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	1,14	60 m	Nero (BK)	30-32	315-55100

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

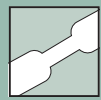
Utensili consigliati

30	31	32
H5002	H5004	E4500

Per ulteriori informazioni sugli utensili fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori nel Catalogo Prodotti.



Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice nel Catalogo Prodotti.



Guaina termorestringente 3:1 - Ritardante di fiamma

TA37 - a parete sottile con adesivo interno

La guaina termorestringente TA37 ha una bassa emissione di fumo ed eccellenti proprietà ritardanti di fiamma in modo da soddisfare rigorosi standard di sicurezza antincendio nell'isolamento elettrico.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente a parete sottile con adesivo interno
- Zero alogeni
- Ritardante di fiamma
- La combinazione di queste tre proprietà (zero alogeni, adesivo interno e ritardante di fiamma) è unica
- Guaina conforme alla specifica London Underground LUL E1042-A6, BS6853

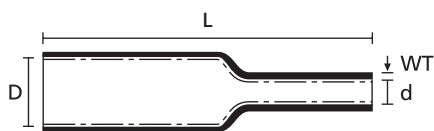


TA37 - guaina con adesivo interno per zone con elevati requisiti di sicurezza.

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	3:1
Temp. di esercizio	da -40 °C a +105 °C
Temp. min restringimento	+150 °C
Punto di fusione dell'adesivo	+85 °C
Restringimento lineare	-15 % max.
Resistenza al fuoco	autoestinguente
Certificazioni	conforme a BS6853, conforme a LUL E1042:A6, EN 45545: 2013



Utilizzata principalmente in applicazioni ferroviarie.



Guaina termorestringente 3:1 con adesivo

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. (L)	Colore	Utensili	UNS
TA37 3-1	3,0	1,0	0,95	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13000
TA37 4,5-1,5	4,5	1,5	1,10	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13001
TA37 6-2	6,0	2,0	1,20	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13002
TA37 9-3	9,0	3,0	1,30	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13003
TA37 12-4	12	4,0	1,40	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13004
TA37 19-6	19	6,0	1,80	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13005
TA37 24-8	24	8,0	2,50	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13006
TA37 40-13	40	13,0	2,50	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13007
TA37 50-19	50	19,0	4,00	1,2 m	Nero (BK)	30-32	315-13008
TA37 75-25	75	25,0	3,00	1,2 m	Nero (BK)	-	315-13009
TA37 120-45	120	45,0	4,00	1,2 m	Nero (BK)	-	315-13011

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

EN 45545-2

BS



Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice nel Catalogo Prodotti.



HellermannTyton

HellermannTyton s.r.l.
Via Visco, 3/5
35010 Limena (PD)
Tel.: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
Email: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it