Prodotti per l'isolamento

Guaine termorestringenti

Guaina termorestringente 2:1 - Ritardante di fiamma

TR27

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

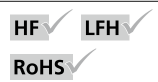
Caratteristiche del prodotto

- 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
- · Limited Fire Hazard
- Bassa generazione di fumo
- · Bassa generazione di gas tossici e acido corrosivo



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		
Autoestinguente	Sì		





Guaina termorestringente 2:1



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

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.

EN 45545-2

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



286