

Guaina termorestringentea medio spessore di parete

flessibile rapporto di restringimento 3 : 1 o 4 : 1 con adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SRUM sono a parete media, con adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1 o 4:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dalla pressione e dall'umidità dei cavi, oltre adatto per giunti e terminazioni termorestringenti.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRUM 24-8
Codice articolo	127476
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà	Applicazioni
Parete di medio spessore	Isolamento
Con adesivo termoplastico	Raggruppare
Etichettabile	Etichettatura
Resistente agli agenti chimici	Protezione anticorrosione
Stabilizzato contro i raggi UV	Protezione meccanica
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice	
Non corrosivo	
Resistente alla fusione	
Alta flessibilità	
Ottime proprietà elettriche	
Alta resistenza alla trazione	
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)	
Autoestinguento	

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRUM 24-8
Codice articolo	127476
Norme di prova	MIL-I-23053/4
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	50 m
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	24 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	8 mm
Spessore della parete ridotto	3.1 mm
Allungamento a rottura	300 %
Allungamento a rottura (norma associata)	ASTM D 638
Resistenza alla rottura	11 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	ASTM D 638
Restringimento lineare	+/- 15 %
Restringimento lineare (norma associata)	ASTM D 2671
Rapporto di restringimento	3 : 1
Temperatura di ritiro	> 110 °C
Comportamento del fuoco	autoestinguente
Comportamento del fuoco (norma associata)	UL 224
Flessibilità a basse temperature	-55 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	ASTM D 2671
Temperatura operativa min.	-55 °C
Temperatura operativa max.	110 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 216
Volume specifico di resistività	10 ¹⁴ Ω cm
Volume specifico di resistività (norma associata)	ASTM D 257
Rigidità dielettrica	15 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	ASTM D 2671
Corrosione	niente
Corrosione (norma associata)	ASTM D 2671
Resistenza ai funghi e alla carie	Nessuna crescita
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	AMS-DTL-7444

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRUM 24-8
Codice articolo	127476
Ambito di consegna	Guaina termorestringente con parete di spessore medio su bobina o in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311009407

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Bobina	Scatolone
Quantità di contenuto	50	100
Unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	390	395
Larghezza (mm)	390	395
Altezza (mm)	135	395
Peso netto (kg)	5.1	10.2
Peso lordo (kg)	5.12	10.5