

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 24-6
Codice articolo	145071
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà
Parete di medio spessore
Con adesivo termoplastico
Etichettabile
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
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

Applicazioni
Isolamento
Raggruppare
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRUM 24-6
Codice articolo	145071
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)	6 mm
Spessore della parete ridotto	2.7 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	4 : 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 <sup>14</sup> 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 24-6
Codice articolo	145071
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	4010311038537

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Bobina	Scatolone
Quantità di contenuto	50	200
Unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	389	395
Larghezza (mm)	389	395
Altezza (mm)	85	395
Peso netto (kg)	2.9	11.6
Peso lordo (kg)	2.903	11.9