

## 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 32-8
Codice articolo	461326
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 32-8
Codice articolo	461326
Norme di prova	MIL-I-23053/4
Materiali	Poliolfina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	50 m
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	32 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	4 : 1
Temperatura di ritiro	> 110 °C
Comportamento del fuoco	autoestinguento
Comportamento del fuoco (norma associata)	UL 224
Flessibilità a basse temperature	-55 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	110 °C
Operation temperature (associated standard)	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 32-8
Codice articolo	461326
Ambito di consegna	Guaina termorestringente con parete di spessore medio su bobina
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311202082

## Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Bobina	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	50	150	1800
Base unità di misura testo	Metri	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	390	400	1200
Larghezza (mm)	390	400	800
Altezza (mm)	136	400	188
Peso netto (kg)	4.75	14.25	171
Peso lordo (kg)	4.796	14.703	194.836