

## 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 6-2
Codice articolo	127472
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)
Autoestingente

Applicazioni
Isolamento
Raggruppare
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRUM 6-2
Codice articolo	127472
Norme di prova	MIL-I-23053/4
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	300 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	6 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	2 mm
Recovered wall thickness	1.7 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	11 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 15 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	110 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	15 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Nessuna crescita
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRUM 6-2
Codice articolo	127472
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	4010311009360

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Bobina	Scatolone
Quantità base	300	1200
Base unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	390	395
Larghezza (mm)	390	395
Altezza (mm)	180	395
Peso netto (kg)	3.6	14.4
Peso lordo (kg)	3.62	14.7