

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 52-13
Codice articolo	155962
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
Raggruppamento
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRUM 52-13
Codice articolo	155962
Norme di prova	MIL-I-23053/4
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo e cadmio
Selezione Nota	Barre
Lunghezza L	1 m
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	52 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	13 mm
Spessore della parete ridotto	3.1 mm
Allungamento allo strappo	300 %
Allungamento a rottura (norma associata)	ASTM D 638
Resistenza allo strappo	11 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	ASTM D 638
Restringimento longitudinale	+/- 15 %
Restringimento lineare (norma associata)	ASTM D 2671
Rapporto di restringimento	4 : 1
Temperatura termorestringente	> 110 °C
Comportamento durante la combustione	autoestingente
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 52-13
Codice articolo	155962
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	4010311044828

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Sacchetto
Quantità di contenuto	1	10
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1015	1030
Larghezza (mm)	84	135
Altezza (mm)	12	90
Peso netto (kg)	0.163	1.63
Peso lordo (kg)	0.163	1.635