

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

senza alogeni rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SRC1 sono a parete sottile, senza adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 2:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dei cavi da influenze chimiche e una buona protezione meccanica.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRC1 19.1-9.5
Codice articolo	145128
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà
A parete sottile
Senza adesivo termoplastico
Etichettabile
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Non corrosivo
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
Resistente alla fusione
Alta resistenza alla trazione
Ottime proprietà elettriche
Alta resistenza alla trazione
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Alta flessibilità

Applicazioni
Isolamento
Raggruppare
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRC1 19.1-9.5
Codice articolo	145128
Norme di prova	MIL-I-23053/5 Class 1 MIL-I-23053/5 Class 2
Materiali	Poliolefina reticolata Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	barre
Lunghezza L	1 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (inch)	3/4"
Inner diameter before shrinking (mm)	19.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9.5 mm
Recovered wall thickness	0.76 mm
Elongation at break	200 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Operating temperature range min	-30 °C
Operating temperature range max	105 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 90 °C
Flexibility at low temperatures	-30 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
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	SRC1 19.1-9.5
Codice articolo	145128
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311035345

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto
Quantità base	10
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1020
Larghezza (mm)	65
Altezza (mm)	50
Peso netto (kg)	0.24
Peso lordo (kg)	0.245