

Guaina termorestringente a basso spessore di parete

rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SR1F 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	SR1F 9.5-4.8
Codice articolo	457347
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà	Applicazioni
A parete sottile	Isolamento
Senza adesivo termoplastico	Raggruppare
Etichettabile	Etichettatura
Resistente agli agenti chimici	Protezione anticorrosione
Stabilizzato contro i raggi UV	Protezione meccanica
Non corrosivo	
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice	
Resistente alla fusione	
Alta resistenza alla trazione	
Ottime proprietà elettriche	
Alta resistenza alla trazione	
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)	
Alta flessibilità	
Autoestinguente (eccetto il modello trasparente)	

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SR1F 9.5-4.8
Codice articolo	457347
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	barre
Lunghezza L	1 m
Colori	grigio
Inner diameter before shrinking (inch)	3/8"
Inner diameter before shrinking (mm)	9.5 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	4.8 mm
Recovered wall thickness	0.64 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Shrinkage temperature	> 90 °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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 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	SR1F 9.5-4.8
Codice articolo	457347
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311201313

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	10	200	3200
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1050	1100	1200
Larghezza (mm)	40	400	800
Altezza (mm)	65	150	188
Peso netto (kg)	0.25	5	80
Peso lordo (kg)	0.258	5.905	112.68