

## 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 25.4-12.7
Codice articolo	127194
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 25.4-12.7
Codice articolo	127194
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	barre
Lunghezza L	1.2 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (inch)	1"
Inner diameter before shrinking (mm)	25.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12.7 mm
Recovered wall thickness	0.89 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
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	135 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
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
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> 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 25.4-12.7
Codice articolo	127194
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311115054

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Scatolone
Quantità base	10	400
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1243	1300
Larghezza (mm)	47	400
Altezza (mm)	58	300
Peso netto (kg)	0.88	35.2
Peso lordo (kg)	1.18	35.5