

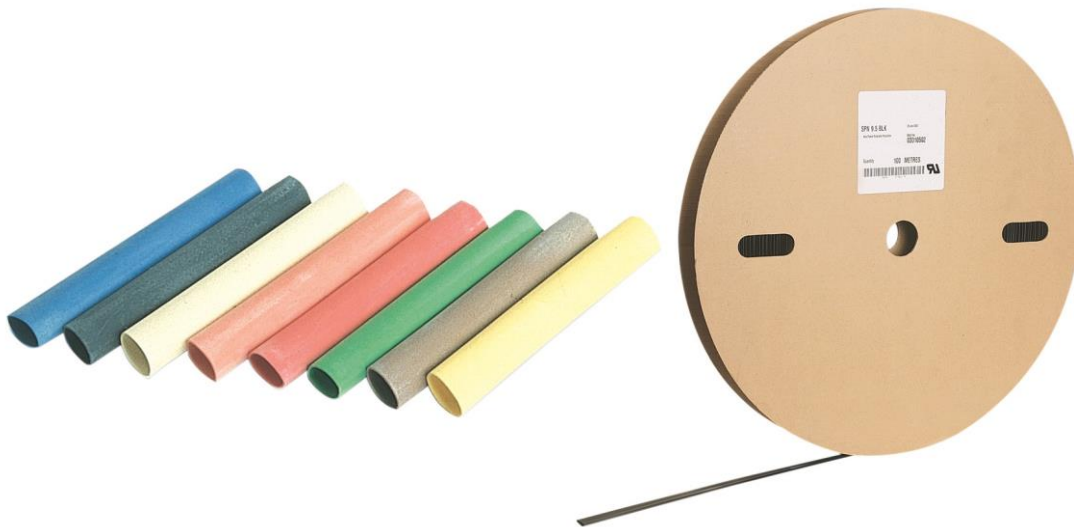


GUAINA TERMORESTRINGENTE

Caratteristiche generali:

- La guaina SP-GY è una guaina termorestringente a basso spessore in poliolefina, flessibile, ecologica, adatta all'isolamento elettrico, nell'industria elettrotecnica, elettronica ed automobilistica.
- Può essere utilizzata anche come protezione meccanica in genere, protezione anticorrosiva, identificazione o marcatura cavi, ecc
- La guaina è fornita in bobine di dimensioni variabili secondo il diametro della guaina
- **Caratteristiche Tecniche**
- Rapporto di restringimento 2:1
- Temperatura di utilizzo : - 55°C + 125 °C
- Autoestinguenza UL
- Rispondente alla Normativa Rohs
- Metodo di restringimento Aria Calda o Fiamma Gialla

Foto del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 2

Ultimo aggiornamento: 30 maggio 2022

Thin-wall heat shrink tubing

General characteristics:

- SP-GY sheath is a low thickness heat-shrinkable polyolefin sheath, flexible, ecological, suitable for electrical insulation, in the electrotechnical, electronic and automotive industries.
- It can also be used as general mechanical protection, anti-corrosion protection, identification or marking of cables, etc.
- The sheath is supplied in reels of variable dimensions according to the diameter of the sheath

Technical characteristics

- Shrink ratio: 2:1
- Operating temperature: -55°C to +125°C
- UL self-extinguishing
- Rohs compliant
- Hot Air or Yellow Flame shrinking method

Document total pages: 2

Last updated: 30th May 2022

**Codici per l'ordinazione:****Ordering codes:**

Codice code	∅ prima della restrizione Before recovery (mm)	∅ dopo la restrizione After recovery (mm)	Spessore minimo dopo la restrizione wall thickness min. after recovery (mm)	Conf. Pack (m)
SP-1.2-G/Y	1,2	0,6	0,33	150
SP-1.6-G/Y	1,6	0,8	0,36	150
SP-2.4-G/Y	2,4	1,2	0,44	150
SP-3.2-G/Y	3,2	1,6	0,44	150
SP-4.8-G/Y	4,8	2,4	0,51	75
SP-6.4-G/Y	6,4	3,2	0,56	75
SP-9.5-G/Y	9,5	4,8	0,56	75
SP-12.7-G/Y	12,7	6,4	0,65	50
SP-19.0-G/Y	19,0	9,5	0,80	30
SP-25.4-G/Y	25,4	12,7	0,90	30
SP-38.1-G/Y	38,4	19,1	1,02	30
SP-50.8-G/Y	50,8	25,4	1,14	30
SP-76.2-G/Y	76,2	38,1	1,27	15
SP-102.0-G/Y	101,6	50,8	1,40	15

Colore standard: Giallo/Verde / standard color : Yellow/green

Caratteristiche Tecniche

- Temperatura minima di restringimento: 70 °C
- Temperatura minima di restringimento totale: +100 °C
- Variazione longitudinale: 0 ± 10% massimo

Certificazioni:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file: 1934614
- Conforme a: RoHS, Sony-SS-00259

Caratteristiche Tecniche

- Minimum shrink temperature: +70 °C
- Minimum full recovery temperature: +100 °C
- Longitudinal change: 0 ± 10% max.

Approvals:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file no.: 1934614
- Meets: RoHS, Sony-SS-00259