



## SCHEDA TECNICA | COD 31 09GT

# Guaina termoretraibile

(Poliolfina reticolata)

1/2

### Certificazioni:



- UL224 125°C VW-1  
600 V file E204071
- CSA file: 1934614
- Autoestinguenza:  
ASTM D2671

### Conformità:

Sony-ss-00259



### PROPRIETA':

- Fattore di restringimento: 2:1
- Ritardante di fiamma: VW1
- Temperatura operativa: da -55°C a +125°C
- Temperatura minima di restringimento: +70°C
- Temperatura minima di restringimento totale: +100°C
- Variazione longitudinale: 0+/- 10% massimo

### Informazioni:

- Colore: standard nero, altri colori a richiesta (rosso, blu, giallo, verde, bianco, viola, marrone)
- Diametro da 1,2 a 101,6 mm
- Imballo: bobine

### Caratteristiche:

La guaina è fatta di poliolefina irradiata di alta qualità è resistente a strappi e lacerazioni, flessibile e durevole.

Applicando il calore si adatta perfettamente al particolare da rivestire.

### Utilizzo:

In campo elettronico per rivestire ed isolare conduttori, saldature, terminali elettrici, per l'isolamento e la protezione dagli agenti corrosivi.

E' adatta a tutti gli utilizzi



## SCHEDA TECNICA | COD 31 09GT

# Guaina termoretraibile (Poliolfina reticolata)

2/2

### Rapporto di restringimento 2:1

Tipo / Misura	Alla consegna: diametro interno in mm (min.)	Dopo il restringimento: diametro interno in mm (max.)	Dopo il restringimento: spessore di parete in mm (min.)	Metri / Bobina
09GT / 1.2/0.6	1,2	0,6	0,33	150
09GT / 1.6/0.8	1,6	0,8	0,36	150
09GT / 2.4/1.2	2,4	1,2	0,44	150
09GT / 3.2/1.6	3,2	1,6	0,44	150
09GT / 4.8/2.4	4,8	2,4	0,51	75
09GT / 6.4/3.2	6,4	3,2	0,56	75
09GT / 9.5/4.8	9,5	4,8	0,56	75
09GT / 12.7/6.4	12,7	6,4	0,65	50
09GT / 16.0/8.0	16,0	8,0	0,69	50
09GT / 19.0/9.5	19,0	9,5	0,80	30
09GT / 25.4/12.7	25,4	12,7	0,90	30
09GT / 32.0/16.0	32,0	16,0	0,90	30
09GT / 38.1/19.0	38,1	19,0	1,00	30
09GT / 50.8/25.4	50,8	25,4	1,00	30
09GT / 76.2/38.1	76,2	38,1	1,20	15
09GT /102.0/50.8	102,0	50,8	1,30	15

Aggiornato 11/2016

Le valutazioni relative alle resistenze chimiche fisiche si devono considerare indicazioni di massima: esse sono ricavate sia dalle caratteristiche intrinseche dell'elastomero di base, sia dalla natura chimica degli altri ingredienti presenti nella miscela con la quale è prodotto il manufatto. Comunque i dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.