



## 520-T03/R

Guaina termorestringente in bobina - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  $\phi$ 3mm - Rossa - 100m

### Caratteristiche

Per impiego generale  
 Poliolefina a basso spessore  
 Rapporto di restringimento 2:1  
 Priva di alogeni  
 Ritardante la fiamma (VW-1)  
 Ottima flessibilità

### Applicazioni

Isolamento elettrico fino a 600V  
 Protezione da abrasione e da corrosione di cavi e conduttori elettrici  
 Ricostruzione dell'isolamento dei cavi bassa tensione  
 Identificazione di cavi e conduttori elettrici

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Colore:	Rosso
Diametro cavo ammissibile:	1,8 - 2,7 mm
Interfaccia:	N/A
Materiale:	Poliolefina
Spessore sezione:	0,25 mm
Temperatura di esercizio:	-55, +125

Diametro	3 mm
Diametro (Dopo restrizione)	1,5 mm
Lunghezza	100 m
Restringimento	2:1
Spessore sezione ristretta	0,45 mm
Temperatura di restringimento	+70, +110

## Disegni Tecnici



D	Diametro
d	Diametro (Dopo restrizione)
S	Spessore sezione
s	Spessore sezione ristretta