



520-T03/R

Guaina termorestringente in bobina - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ϕ 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