



520-T12

Guaina termorestringente in bobina - Poliolefina - Restringimento 2:1 - \varnothing 12mm - Nera - 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

Guaine - Poliolefina - Nero - 100m - 2:1 - 12mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Colore:	Nero
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	7,2 - 10,8 mm
Guaina cavo:	N/A
Lunghezza:	100 m
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	N/A
Spessore sezione:	0,35 mm
Temperatura di esercizio:	-55, +125
Temperatura di restringimento:	+70, +110
Terminazioni:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
Colore cavo	N/A
Diametro	12 mm
Diametro (Dopo restrizione)	6 mm
Tipo cavo	N/A
Materiale	Poliolefina
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Raggio di curvatura min	N/A
Restringimento	2:1
Spessore sezione ristretta	0,7 mm
Temperatura di lavoro	-55 / 125 °C
Tensione minima	N/A
Tipo fibra	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000217

Tipo Confezione Bobina

Disegni Tecnici



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