



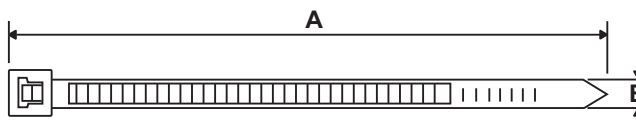
### ► Aplicações

Abraçadeiras de Nylon utilizadas para fixação e organização de cabos.

### ► Características

Material	Nylon
Cores	Preto ou Natural
Temperatura de Operação	-40°C a 70°C

### ► Dimensões (mm)



### Abraçadeira

Código		Referência
Preta	Natural	
13593	13572	80x2,5mm
13594	13573	100x2,5mm
13595	13574	160x2,5mm
13596	13575	200x2,5mm
13597	13576	150x3,6mm
13598	13577	200x3,6mm
13599	13578	250x3,6mm
13600	13579	300x3,6mm
13601	13580	200x4,8mm
13602	13581	250x4,8mm
13603	13582	300x4,8mm
13604	13583	380x4,8mm
13605	13584	450x4,8mm
13606	13585	300x7,2mm
13607	13586	500x7,2mm
13608	13587	150x7,6mm
13609	13588	200x7,6mm
13610	13589	400x9,0mm
13611	13590	500x9,0mm
13612	13591	600x9,0mm
13613	13592	900x9,0mm

### ► Especificações

Comprimento (A)	Largura (B)	Quantidade por pacote
80mm	2.5mm	100
100mm	2.5mm	100
160mm	2.5mm	100
200mm	2.5mm	100
150mm	3.6mm	100
200mm	3.6mm	100
250mm	3.6mm	100
300mm	3.6mm	100
200mm	4.8mm	100
250mm	4.8mm	100
300mm	4.8mm	100
380mm	4.8mm	100
450mm	4.8mm	100
300mm	7.2mm	100
500mm	7.2mm	100
150mm	7.6mm	100
200mm	7.6mm	100
400mm	9.0mm	100
500mm	9.0mm	100
600mm	9.0mm	100
900mm	9.0mm	100



### ► Aplicações

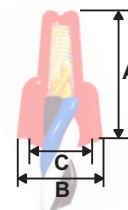
Conector de torção utilizado para emendar e isolar cabos e fios.

### ► Características

Material	Poliamida (Nylon)
Tensão Isolação	750V
Temperatura Máxima	105°C

### ► Especificações

Modelo	Seções	Dimensões			Qtd. por Pacote
		A	B	C	
P1	0,8 a 2,5mm <sup>2</sup>	15,0mm	8,5mm	6,5mm	100
P2	0,8 a 4,5mm <sup>2</sup>	17,5mm	10,0mm	7,0mm	100
P3	1,5 a 6,0mm <sup>2</sup>	22,0mm	12,7mm	9,7mm	100
P4	2,5 a 10mm <sup>2</sup>	24,5mm	14,0mm	11,0mm	100
P6	4,5 a 17mm <sup>2</sup>	26,5mm	16,2mm	13,0mm	100



Código	Referência
14210	P1 - Laranja
14211	P1 - Cinza
14212	P1 - Amarelo
14213	P2 - Azul
14214	P2 - Laranja
14215	P3 - Laranja
14216	P4 - Amarelo
14217	P6 - Vermelho