



0 320 61/14/55/19/20



0 320 42 livré en blister

Agréments p. 1136

Conçus pour l'assemblage en série de câbles électriques  
A tête auto-bloquante  
Conformes à la norme EN 62275 (NFC 68-146)

### Réf. Colliers Colring incolores

Réf.	Denture intérieure		Ø de serrage (mm)	
	Larg. (mm)	Long. à plat (mm)	maxi	mini
Livrés par blister de 100				
0 320 30	2,4	95	18	1,6
0 320 31	2,4	140	33	1,6
0 320 32	2,4	180	46	1,6
0 320 37	3,5	140	33	1,6
0 320 38	3,5	180	46	1,6
0 320 39	3,5	280	77	1,6
0 320 40	3,5	360	102	1,6
0 320 42	4,6	180	46	1,6
0 320 43	4,6	280	77	1,6
0 320 44	4,6	360	102	1,6
0 320 47 <sup>1</sup>	7,6	180	42	4,8
0 320 49 <sup>1</sup>	7,6	360	98	4,8
0 320 50 <sup>1</sup>	7,6	720	218	4,8
0 320 45 <sup>1</sup>	7,6	550	147	15
0 320 46 <sup>1</sup>	9	760	208	12
0 320 48 <sup>1</sup>	9	810	223	12
0 320 51 <sup>2</sup>	12,6	1030	285	15
Denture extérieure				
Limite le marquage des câbles				
Livrés par sachet de 100				
0 320 52	2,4	105	22	1,6
0 320 54	3,5	140	33	1,6
0 320 55	4,6	180	46	1,6
0 320 57	4,6	360	102	1,6
0 320 58	7,6	360	98	4,8
Denture intérieure avec identification				
Livrés par sachet de 100				
0 320 61	2,4	95	18	4
0 320 63	4,6	180	46	9,5

### Colliers Colring noirs

Haute température  
Protégés ultraviolets (U.V.)  
Livrés par blister de 100

#### Denture intérieure

Réf.	Denture intérieure		Ø de serrage (mm)	
	Larg. (mm)	Long. à plat (mm)	maxi	mini
0 320 12	2,4	95	18	1,6
0 320 13	2,4	140	33	1,6
0 320 14	2,4	180	46	1,6
0 320 15	3,5	140	33	1,6
0 320 18	3,5	180	46	1,6
0 320 19	3,5	280	77	1,6
0 320 20	3,5	360	102	1,6
0 320 22	4,6	180	46	1,6
0 320 23	4,6	280	77	1,6
0 320 24	4,6	360	102	1,6
0 320 29 <sup>1</sup>	7,6	360	98	4,8
0 320 25 <sup>1</sup>	7,6	550	147	15
0 320 26 <sup>1</sup>	9	760	208	12
0 320 27 <sup>1</sup>	9	810	223	12
0 320 28 <sup>1</sup>	12,6	1030	285	15

1 : Livrés en sachet de 200  
2 : Livrés en sachet de 50



0 320 88



0 320 65



0 320 68



0 320 72



0 320 76



0 320 85



0 395 98

### Réf. Pince Colring

**0 320 88** Pince Colring P46 pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
Réglage de la tension de serrage par bouton moleté situé au bas de la poignée  
Après serrage, une lame coupe automatiquement l'excédent de longueur au ras de la tête, sans bavure  
Pour colliers larg. 7,6 et 9 mm, utilisation possible de la pince Colson réf. 0 319 96 (p. 821,826)

### Embases

#### Adhésives

**0 320 65** Possibilité de fixation par vis Ø4 mm  
Incolore - 25 x 30 x 6 mm  
Pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
**0 320 67** Noire - 25 x 30 x 6 mm  
Pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
**0 320 68** Noire - 38 x 38 x 9,4 mm  
Pour colliers larg. 20 mm maxi

#### A visser

**0 320 70** Incolores  
Pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
15 x 10 x 6 mm - fixation par vis Ø4 mm  
**0 320 72** Pour colliers larg. 9 mm maxi  
21 x 16,5 x 8,8 mm - fixation par vis Ø5 mm

#### Enclipsable

**0 320 76** Pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
Pour ép. 0,5 à 3 mm, Ø de perçage 6 à 6,5 mm  
Montage sur plaques Lina 12,5 pour coffret et armoire, et Lina 25 pour coffret (p. 180, 213)

### Accessoires de repérage

**0 320 85** Plaque d'identification blanche 38,5 x 19 mm  
Pour colliers larg. 4,6 mm maxi  
Marquage par stylo feutre réf. 0 395 98  
**0 395 98** Stylo feutre noir  
Indélébile pour repérage



Duplix - repérage des câbles  
**p. 440**



Colliers Colson  
**p. 826**

