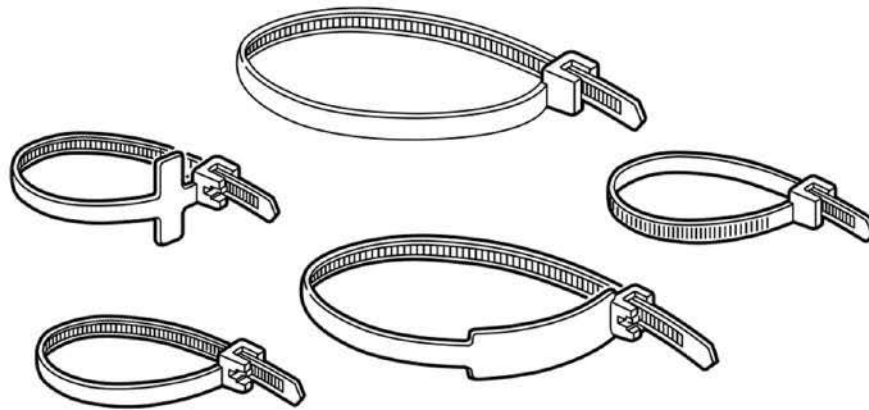


# Colliers Colring pour équipement

Référence : 032012



### Caractéristique matière

Reprise d'humidité : 1,2% (24h eau à 23°C selon ISO62)  
 Sans halogène, sans soufre, sans chlore, sans silicone, sans amiante.

### Comportement au feu

- Tenue au brûleur à aiguille  
 selon CEI 60 695-11-5 sur plaquette matière d'épaisseur 1,6 ou 3 mm
- Classification selon..... UL 94 V2
- Indice limite d'oxygène (LOI) EN/ISO 4589-1 / ASTM D 2863-00  
 Incolore : ..... 28,5%
- Noir : ..... 26%
- Corrosivité des fumées  
 selon NFC 20-453 ..... < 5%

### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Tenue en température en C°

	Incolore	Noir
En utilisation permanente : > 20 000h	85°C	105°C
En utilisation continue : > 1 000h	100°C	120°C
Admissible en pointe :	130°C	150°C
Tenue au froid :	en utilisation	- 15°C
	au montage	- 10°C

Colliers Colring Noirs	0 320 12	105	-40	0
	0 320 13	105	-40	0
	0 320 14	105	-40	0
	0 320 15	105	-40	0
	0 320 18	105	-40	0
	0 320 19	105	-40	0
	0 320 20	105	-40	0
	0 320 22	105	-40	0
	0 320 23	105	-40	0
	0 320 24	105	-40	0
	0 320 25	85	-15	0
	0 320 26	85	-15	0
	0 320 27	85	-15	0
	0 320 28	85	-15	0
	0 320 29	105	-40	0

### Colliers Colring noirs

Haute température  
 Protégés ultraviolets (U.V.)

#### Denture intérieure

	Larg. (mm)	Long. à plat (mm)	Ø de serrage (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	7,6	360	98	4,8
0 320 25	7,6	550	147	15
0 320 26	9	760	208	12
0 320 27	9	810	223	12
0 320 28	12,6	1030	285	15

