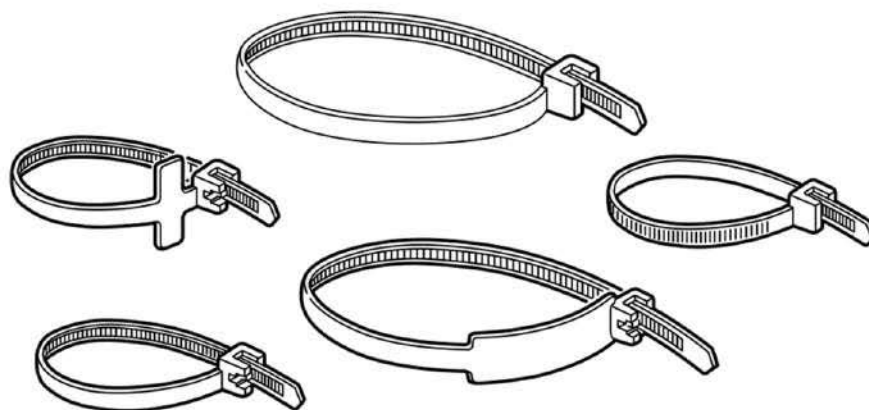


# Colliers Colring pour équipement

Référence : 032023



## 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

	<b>0 320 12</b>	105	-40	0
	<b>0 320 13</b>	105	-40	0
	<b>0 320 14</b>	105	-40	0
	<b>0 320 15</b>	105	-40	0
	<b>0 320 18</b>	105	-40	0
	<b>0 320 19</b>	105	-40	0
	<b>0 320 20</b>	105	-40	0
	<b>0 320 22</b>	105	-40	0
	<b>0 320 23</b>	105	-40	0
	<b>0 320 24</b>	105	-40	0
	<b>0 320 25</b>	85	-15	0
	<b>0 320 26</b>	85	-15	0
	<b>0 320 27</b>	85	-15	0
	<b>0 320 28</b>	85	-15	0
	<b>0 320 29</b>	105	-40	0

Colliers  
Colring  
Noirs

## Colliers Colring noirs

Haute température  
 Protégés ultraviolets (U.V.)

### Denture intérieure

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

