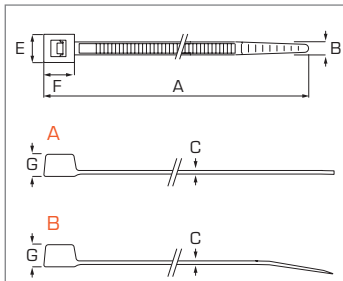




## Colliers de câblage techniques en polyamide 6.6 pour des applications professionnelles



### COULEURS

- Naturel
- Noir

### MATÉRIAUX

**Matériau:** polyamide 6.6 naturelle (+ 2% de noir de carbone pour la version noire)

**Sans halogène**

**Indice d'inflammabilité:** UL 94-V2

**Résistant aux UV:** version noir

**Excellent résistance chimique aux:** solvants aromatiques, huiles, graisses, produits à base d'huile

**Bonne résistance chimique aux:** bases

**Résistance limitée aux:** acides

**Non résistant aux:** solvants phénoliques et chlorés

### APPLICATION

#### Température de pose:

-10°C ÷ 60°C

#### Température de fonctionnement:

-40°C ÷ 85°C

### CONFORMITÉ DES PRODUITS

**Marquage CE :** nos produits sont conformes à la Directive Basse Tension 2014/35/UE et les colliers sont testés conformément à la norme CEI EN IEC 62275 « Système de gestion des câbles – Colliers pour installations électriques ».

**REACH:** les matériaux utilisés pour produire les colliers de serrage sont conformes à la norme 1907/2006/CE (REACH)

### Caractéristiques Techniques

NATUREL	NOIR	TYPE	DIMENSIONS NOMINALES						DIAMÈTRE DE SERRAGE	
			(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203C	5303C	B	98	2,5	1	4,7	4,7	3,9	1	21
5203	5303	B	98	2,5	1	4,7	4,7	3,9	1	21
5205C	5305C	A	135	2,5	1	4,6	4,6	3,9	1	32
5205	5305	A	135	2,5	1	4,6	4,6	3,9	1	32
5206C	5306C	A	160	2,6	1,1	4,9	4,9	4,1	1	40
5207C	5307C	B	200	2,6	1,1	4,9	4,9	4	2	51
5207	5307	B	200	2,6	1,1	4,9	4,9	4	2	51
5208	5308	A	370	3,5	1,4	6,2	6,7	4,5	2	103
5209C	5309C	B	140	3,5	1,1	6,1	6,7	5	2,5	32
5209	5309	B	140	3,6	1,1	6,2	6,1	4,4	2,5	32
5210C	5310C	A	290	3,5	1,3	6,2	6,7	4,5	3	79
5210	5310	A	290	3,5	1,3	6,2	6	4,5	3	79
5211C	5311C	A	160	4,5	1,3	7,4	6,7	5,5	2,5	38
5213C	5313C	B	178	4,8	1,2	7,7	6,9	5,5	2	45
5214C	5314C	B	200	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5214	5314	B	200	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5215C	5315C	B	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,4	3	50
5215	5315	B	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,4	3	50
5216C	5316C	A	250	4,8	1,4	7,7	7,1	5,2	3	68
5217	5317	A	290	4,5	1,5	7,8	7,2	5,4	3,5	78
5218	5318	A	390	4,5	1,5	7,9	7,1	5,4	3,5	106
5219	5319	A	360	4,5	1,5	7,8	7,1	5,4	3,5	100
5220	5320	A	430	4,5	1,5	7,9	7,1	5,5	3,5	115
5223	5323	A	180	7,8	1,7	12,8	9,7	6,8	3,5	42
5225	5325	A	240	7,5	1,7	12,6	10,7	7,3	3,5	61
5226	5326	A	300	7,5	1,7	12,6	10,7	7,3	4	80
5227	5327	A	365	7,5	1,7	12,8	10,9	7,5	8	100
5229	5329	A	450	7,5	1,7	12,8	10,8	7,4	35	130
5231	5331	A	540	7,5	1,7	12,8	10,8	7,4	35	158
5233	5333	A	750	7,5	1,8	12,8	10,8	8,1	35	220
5234	5334	A	780	9	1,9	14,5	12,7	7,8	34	233
5235	5335	A	225	12,5	2	19,5	14,5	9,8	7,5	57
5237	5337	A	500	12,5	2	19,5	15,2	10,2	30	143
5239	5339	A	720	12,5	2	19,5	15,2	10,2	30	213
5241	5341	A	850	12,5	2	19,5	14,8	10,4	40	255
5243	5343	A	1000	12,5	2	19,5	14,8	10,4	40	302



## Colliers de câblage techniques en polyamide 6.6 pour des applications professionnelles

EN 45545-2  
TYPE 2

E86244

TAE00001DU

ELE466422CS

13190/00 BV

### CERTIFICATIONS DE PRODUITS



#### RECOGNIZED PRODUCTS

**Produits Type 11,**  
File E86244 (référence norme UL 62275)



Attestation d'approbation de type n. TAE00001DU (norme de référence CEI 62275 ; approbation de type DNV)



Attestation d'approbation de type n. ELE466422CS (norme de référence IEC 62275, IEC 60092-10 : «Installations électriques à bord des navires – Partie 101 : Définitions et prescriptions générales »)



Certificat d'approbation de type n°13190/DO BV (norme de référence : CEI 62275 ; Règles du Bureau Veritas pour la classification des navires en acier).

*Fire Protection  
on railway vehicles*

Rapport d'essais n.1120-1121.1IS0040/21 (norme de référence UNI EN 45545-2 : « Applications ferroviaires - Protection contre l'incendie des véhicules ferroviaires Partie 2 – Exigences relatives au comportement au feu des matériaux et composants ») faisant référence aux codes 53xx noirs.

### Caractéristiques mécaniques et emballages

CODE		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Newton (N) Résistance à la traction**	EMBALLAGES	
Naturel	Noir		(pcs) Sachet	(pcs) Carton
5203C	5303C	80	100	15000
5203	5303	80	1000	40000
5205C	5305C	80	100	12000
5205	5305	80	1000	30000
5206C	5306C	80	100	10000
5207C	5307C	80	100	8000
5207	5307	80	1000	25000
5208	5308	180	100	4000
5209C	5309C	180	100	7000
5209	5309	180	1000	20000
5210C	5310C	180	100	4500
5210	5310	180	1000	10000
5211C	5311C	220	100	6000
5213C	5313C	220	100	5000
5214C	5314C	180	100	7000
5214	5314	180	1000	15000
5215C	5315C	220	100	4000
5215	5315	220	1000	10000
5216C	5316C	220	100	4500
5217	5317	220	100	3500
5218	5318	220	1000	5000
5219	5319	220	100	3000
5220	5320	220	100	5000
5223	5323	540	100	2500
5225	5325	540	100	2000
5226	5326	540	100	1500
5227	5327	540	100	1500
5229	5329	540	100	2500
5231	5331	540	100	2000
5233	5333	540	100	1200
5234	5334	700	100	1000
5235	5335	1080	50	2000
5237	5337	1080	50	1000
5239	5339	1080	50	600
5241	5341	1080	50	600
5243	5343	1080	50	500

\*\* Veuillez considérer un facteur de sécurité approprié égal ou supérieur à 2.