Colliers de câblage ■

K2

КЗ

K4

G1

G2

G3



G3

K4 FIXATION

■ Colliers d'installation





Colliers d'installation

- Matière : Co-Polyester noir
- Sans halogène
- Denture extérieure
- Tenue à la flamme : UL 94 HB
- Température d'utilisation : 40°C à + 80°C
- Température de montage : 20°C à + 80°C
- Bonne résistance aux : huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline.
- Bonne résistance aux rayons UV
- Corrosivité des fumées : NFC 20-453 : < 5 %

				Tours à la tour stieur	
Référence n°	Largeur	Longueur	Ø de serrage maxi	Tenue à la traction	
	mm	mm	mm	daN	Cdt
C-6-22	6	115	25	25	100 / 9000
C-6-42	6	180	45	25	100 / 4800
C-6-62	6	290	78	25	100 / 4800
C-9-22KL	9	132	27	35	100 / 8000
C-9-42KL	9	183	45	35	100 / 5000
C-9-62KL	9	265	65	51	100 / 3000
C-9-92KL	9	360	93	51	100 / 2000
C-9-150KL	9	510	140	55	100
C-9-220KL	9	760	220	55	100



Colliers d'installation

Série ECO

Caractéristiques :

- Matière : polyamide 6.6 noir
- Sans halogène
- Crantage extérieure
- Tenue à la flamme : UL 94 V2
- Température d'utilisation : 30°C à + 80°C
- Température de montage : 15°C à + 60°C
- Résistance aux agents extérieurs : huiles, graisses, hydrocarbures,
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone ■ Tenue limitée aux acides
- Ne résistent pas aux solvants chlorés, phénols

🔆 pour tous nos articles	← exemple : L 0	← exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS			
Référence n°	Largeur mm	Longueur mm	Ø de serrage maxi mm	Résistance mini à la traction daN	Cdt
L-9-42	9	185	42	35	100 / 4500
L-9-62	9	273	62	51	100 / 3000
L-9-92	9	360	92	51	100 / 2000

Colliers de câblage standard

Conforme à la norme MIL-S-23 190 E

Caractéristiques :

- Matière : polyamide 6.6
- Sans halogène
- Tenue à la flamme : UL 94 V2
- Température d'utilisation : 40°C à + 80°C
- Température de montage : 10°C à + 60°C ■ Tenue aux agents extérieurs : huiles, hydrocarbures, solvants chlorés.
- Tenue limitée aux acides
- Ne résistent pas aux phénols

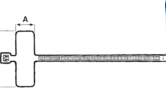
🔆 pour tous nos artic	cles : code article = référence	commerciale sans	ponctuation (🗀 -	, . /)	xemple : L 0,75 - 3 l	MS = L0753MS
Référence n° incolore	Référence n° noire	Largeur mm	Longueur mm	Ø du toron mini - maxi mm	Résistance à la traction kg	Cdt
L-2,5-100	L-2,5-100-0	2,5	100	2 - 18	8,2	100 / 30000
L-2,5-160	L-2,5-160-0	2,5	160	2 - 38	8,2	100 / 20000
L-2,5-200	L-2,5-200-0	2,5	200	2 - 53	8,2	100 / 20000
L-3,5-145	L-3,5-145-0	3,5	140	2 - 33	13,6	100 / 20000
L-3,5-215	L-3,5-215-0	3,5	200	2 - 53	18,2	100 / 12000
L-3,5-300	L-3,5-300-0	3,5	292	2 - 76	18,2	100 / 12000
L-3,5-370	L-3,5-370-0	3,5	360	2 - 102	18,2	100 / 9000
L-4,7-140	L-4,7-140-0	4,7	175	2 - 30	22,7	100 / 10000
L-4,7-195	L-4,7-195-0	4,7	200	2 - 50	22,7	100 / 10000
L-4,7-285	L-4,7-285-0	4,7	290	2 - 76	22,7	100 / 10000
L-4,7-360	L-4,7-360-0	4,7	360	6 - 102	22,7	100 / 7500
L-4,7-430	L-4,7-430-0	4,7	460	6 - 110	22,7	100
L-7,8-200	L-7,8-200-0	7,8	202	5 - 51	54,4	100 / 5000
L-7,8-280	L-7,8-280-0	7,8	300	5 - 76	54,4	100 / 5000
L-7,8-360	L-7,8-360-0	7,8	363	8 - 102	54,4	100 / 4000
L-7,8-460	L-7,8-460-0	7,8	450	35 - 124	54,4	100 / 3000
L-7,8-540	L-7,8-540-0	7,8	540	35 - 150	54,4	100 / 2000
L-7,8-750	L-7,8-750-0	7,8	750	35 - 210	54,4	100 / 2000
L-9-610	L-9-610-0	9,0	612	35 - 184	79,3	50 / 1000
L-9-910	L-9-910-0	9,0	914	70 - 273	79,3	50 / 500
L-9-1030	L-9-1030-0	9,0	1032	70 - 305	79,3	50 / 500
L-9-1210	L-9-1210-0	9,0	1216	70 - 375	79,3	50 / 500
Autres couleurs :	nous consulter					

Colliers de câblage avec plaquette d'identification

Caractéristiques :

- Matière : polyamide 6.6
- Température d'utilisation : 40°C à + 80°C
- Couleur : incolore
- Conditionnement : en sachet

y pour tous nos articles: code article = référence commerciale sans ponctuation (□ - , . /)							
Référence n° incolore	Largeur mm	Longueur mm	Ø du toron mini - maxi mm	Résistance à la traction kg	A mm	B mm	Cdt
L-2,5-100ID	2,5	102	2 - 16	8,2	8,0	25,4	100
L-2,5-160ID	2,5	200	6 - 50	8,2	8,0	25,4	100
L-4,7-220ID	4,7	221	2 - 43	22,7	27,0	13,0	100
L-4,7-280ID	4,7	280	6 - 78	22.7	28.0	13.0	100



mmerciale sans ponctuation (☐ - , . /)									
gueur 1m	Ø du toron mini - maxi mm	Résistance à la traction kg	A mm	B mm	Cdt				
02	2 - 16	8,2	8,0	25,4	100				
00	6 - 50	8,2	8,0	25,4	100				
21	2 - 43	22,7	27,0	13,0	100				
80	6 - 78	22.7	28.0	13.0	100				

