

# G Series

## COLLIERS



Quantité minimum par commande: 1.000 pcs

Type □ naturel	Type ■ noir	L (mm)	H (mm)	Serrage Max. Ø (mm)	Tenue Min.(kg)	Cond.†
G80X2.4	G80X2.4N	80	2,4	15	8	100
G80X2.4/M	G80X2.4N/M	80	2,4	15	8	1.000
G90X2.4	G90X2.4N	90	2,4	16	8	100
G100X2.5	G100X2.5N	100	2,5	22	8	100
G100X2.5/M	G100X2.5N/M	100	2,5	22	8	1.000
G120X2.5	G120X2.5N	120	2,5	30	8	100
G140X2.5	G140X2.5N	140	2,5	33	8	100
G140X2.5/M	G140X2.5N/M	140	2,5	33	8	1.000
G160X2.5	G160X2.5N	160	2,5	40	8	100
G160X2.5/M	G160X2.5N/M	160	2,5	40	8	1.000
G200X2.5	G200X2.5N	200	2,5	53	8	100
G200X2.5/M	G200X2.5N/M	200	2,5	53	8	1.000
G250X2.8	G250X2.8N	250	2,8	65	14	100
G300X2.8	G300X2.8N	300	2,8	76	14	100
G120X3.6	G120X3.6N	120	3,6	30	18	100
G140X3.6	G140X3.6N	140	3,6	33	18	100
G140X3.6/M	G140X3.6N/M	140	3,6	33	18	1.000
G150X3.6	G150X3.6N	150	3,6	35	18	100
G180X3.6	G180X3.6N	180	3,6	44	18	100
G200X3.6	G200X3.6N	200	3,6	53	18	100
G200X3.6/M	G200X3.6N/M	200	3,6	53	18	1.000
G250X3.6	G250X3.6N	250	3,6	65	18	100
G300X3.6	G300X3.6N	300	3,6	76	18	100
G300X3.6/M	G300X3.6N/M	300	3,6	76	18	1.000
G370X3.6	G370X3.6N	370	3,6	102	18	100
G120X4.8	G120X4.8N	120	4,8	24	22	100
G160X4.8	G160X4.8N	160	4,8	38	22	100
G190X4.8	G190X4.8N	190	4,8	46	22	100
G190X4.8/M	G190X4.8N/M	190	4,8	46	22	1.000
G200X4.8	G200X4.8N	200	4,8	50	22	100
G200X4.8/M	G200X4.8N/M	200	4,8	50	22	1.000
G250X4.8/M	G250X4.8N/M	250	4,8	60	22	1.000

Conçus pour relier très rapidement des câbles ou des composants de repérage lors du câblage des armoires électriques.

Les colliers noirs garantissent une meilleure résistance aux UV.

Faible coefficient de friction pour un serrage sans effort, et angles arrondis pour une sécurité optimale.

**Matériau:** Polyamide PA6.6 autoextinguible cl.V2 (UL 94)

Absorption d'humidité: 2,5%

(à 50% d'humidité relative)

Résistance aux agents externes:

huiles, bases, graisses, produits pétroliers, solvants chlorurés.

† Température d'utilisation:

-40°C à +85°C (continuél)

-40°C à +120°C (courtes périodes)

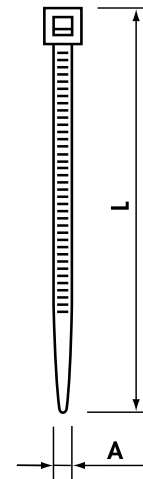
### utilisable avec

MG-ETF repères de câbles	page 14
MG-DOG étiquettes	27
ETF-ROLL repères de câbles	50
MS-ETF repères de câbles	80
PMF-ET bagues porte-repères 4 mm	102
PM-ET bagues porte-repères 4 mm	103
PM-DT bagues porte-repères 4 mm	103
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 15 mm	105
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 9 mm	105
PMT-CT bagues porte-repères 9 mm	105

Contrôler la largeur maximale des colliers (dimension H) pour vérifier la plaquette ou la bague à utiliser

Quantité minimum par commande: 100 pcs

Type □ naturel	Type ■ noir	L (mm)	H (mm)	Serrage Max. Ø (mm)	Tenue Min. (kg)	Cond.:
G250X4.8	G250X4.8N	250	4,8	60	22	100
G280X4.8	G280X4.8N	280	4,8	70	22	100
G300X4.8	G300X4.8N	300	4,8	76	22	100
G370X4.8	G370X4.8N	370	4,8	102	22	100
G390X4.8	G390X4.8N	390	4,8	105	22	100
G430X4.8	G430X4.8N	430	4,8	110	22	100
G450X4.8	G450X4.8N	450	4,8	116	22	100
G530X4.8	G530X4.8N	530	4,8	140	22	100
G150X7.6	G150X7.6N	150	7,6	33	55	100
G200X7.6	G200X7.6N	200	7,6	50	55	100
G250X7.6	G250X7.6N	250	7,6	65	55	100
G300X7.6	G300X7.6N	300	7,6	76	55	100
G370X7.6	G370X7.6N	370	7,6	102	55	100
G430X7.6	G430X7.6N	430	7,6	125	55	100
G530X7.6	G530X7.6N	530	7,6	140	55	100
G430X9.0	G430X9.0N	430	9,0	110	80	100
G530X9.0	G530X9.0N	530	9,0	140	80	100
G710X9.0	G710X9.0N	710	9,0	190	80	100
G780X9.0	G780X9.0N	780	9,0	228	80	100
G830X9.0	G830X9.0N	830	9,0	239	80	100
G920X9.0	G920X9.0N	920	9,0	263	80	100
G1020X9.0	G1020X9.0N	1020	9,0	295	80	100
G1220X9.0	G1220X9.0N	1220	9,0	365	80	100
G230X12.6	G230X12.6N	230	12,6	50	115	100
G380X12.6	G380X12.6N	380	12,6	106	115	100
G480X12.6	G480X12.6N	480	12,6	120	115	100
G580X12.6	G580X12.6N	580	12,6	152	115	100
G730X12.6	G730X12.6N	730	12,6	204	115	100
G880X12.6	G880X12.6N	880	12,6	248	115	100
G1030X12.6	G1030X12.6N	1030	12,6	295	115	100



utilisable avec

MG-ETF repères de câbles	page	14
MG-DOG étiquettes		27
ETF-ROLL repères de câbles		50
MS-ETF repères de câbles		80
PMF-ET bagues porte-repères 4 mm		102
PM-ET bagues porte-repères 4 mm		103
PM-DT bagues porte-repères 4 mm		103
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 15 mm		105
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 9 mm		105
PMT-CT bagues porte-repères 9 mm		105

Contrôler la largeur maximale des colliers (dimension H) pour vérifier la plaquette ou la bague à utiliser



# G VO Series



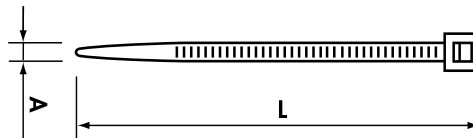
## COLLIERS



**Matière:** Polyamide PA6.6 autoextinguible cl.VO (UL 94)  
 Absorption d'humidité: 2,5% (à 50% d'humidité relative)  
 Résistance aux agents externes: huiles, bases, graisses, produits éroliers, solvants chlorurés.

†: Température d'utilisation:  
 • -40°C à +85°C (continuels)  
 • -40°C à +120°C (courtes périodes)

Culeur	Type	L (mm)	H (mm)	Serrage Max. Ø (mm)	Tenue Min.(kg)	Cond.†	Quantité min. par commande
□ natural	<b>G90X2.4 VO</b>	90	2,4	16	8	100	1.000
	<b>G100X2.5/M VO</b>	100	2,5	22	8	1.000	
	<b>G140X2.5/M VO</b>	140	2,5	33	8	1.000	
	<b>G200X2.5/M VO</b>	200	2,5	53	8	1.000	
	<b>G150X3.6 VO</b>	150	3,6	35	18	100	
	<b>G200X4.8/M VO</b>	200	4,8	50	22	1.000	
	<b>G370X4.8 VO</b>	370	4,8	102	22	100	100
	<b>G430X4.8 VO</b>	430	4,8	110	22	100	
	<b>G710X9.0 VO</b>	710	9,0	190	80	100	



### utilisable avec

MG-ETF repères de câbles	page 14
MG-DOG étiquettes	27
ETF-ROLL repères de câbles	50
MS-ETF repères de câbles	80
PMF-ET bagues porte-repères 4 mm	102
PM-ET bagues porte-repères 4 mm	103
PM-DT bagues porte-repères 4 mm	103
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 15 mm	105
PMT-ET, PMT-DT bagues porte-repères 9 mm	105
PMT-CT bagues porte-repères 9 mm	105

Contrôler la largeur maximale des colliers (dimension H) pour vérifier la plaquette ou la bague à utiliser

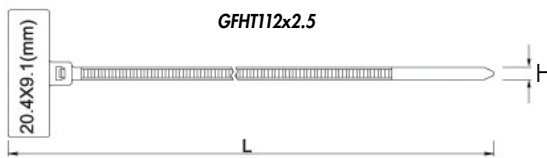
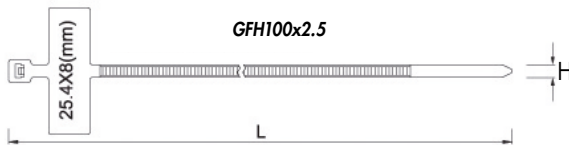


classifié autoextinguible V2: UL 94  
 continuels -40°C à +85°C  
 courtes périodes -40°C à +120°C

## COLLIERS

# Serie GFH

Couleur	Type	L (mm)	H (mm)	Serrage Max. Ø (mm)	Tenue Min. (kg)	Cond.†
□ natural	<b>GFH100x2.5</b>	100	2,5	18	8,1	100
	<b>GFHT112x2.5</b>	112	2,5	18	8,1	100



Même caractéristiques que la série G.

Repérage simple et rapide des conducteurs.

Ecriture dans la fenêtre avec un feutre fin (voir page 56). Peut également être repéré avec des étiquettes adhésives en PVC film MG-VYT.

**Matière:** Polyamide PA6.6 autoextinguible cl.V2 (UL 94)  
 Absorption d'humidité: 2,5% (à 50% d'humidité relative)  
 Résistance aux agents externes: huiles, bases, graisses, produits pétroliers, solvants chlorurés.

† Température d'utilisation:  
 -40°C à +85°C (continuels)  
 -40°C à +120°C (courtes périodes)



utilisable avec

Directement sur conducteur	
MG-VYT 8x21 mm	page 29
MG-VYT 9x20 mm	29