



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66 (naturel et noir)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

- Colliers naturels disponibles dans une large gamme de tailles
- Fabriqués à partir d'un Polyamide de haute qualité recyclable
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place à la main ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande



Colliers de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

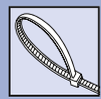
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18S	2,3	83,0	16,0	80	PA66	Naturel (NA)	1 000 pcs	2;4-6	111-02809
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-01919
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01910
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02370
	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-02319
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-02119
	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02110
T25L	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-02519
	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02500
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-02619
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03219
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03210
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03419
	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03410
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03529
	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03500
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-8	111-01626
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05819
	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05810
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05013
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05000
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-06201
	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-06200
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05219
	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05210
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05409
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05400
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66	Noir (BK)	500 pcs	2-10	111-06002
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-05019
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-08010

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66 (naturel et noir)



Série T

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-08229
	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-08210
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-05419
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-05410
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12829
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-12219
	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12210
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-14819
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-14810
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-12019
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12010
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-12619
	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12610
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12704
	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12701
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12429
	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12403
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	9-12	111-15419
	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15405
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	9-12	111-15619
	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-00124
T150XL	8,9	1 095,0	330,0	780	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	9-12	111-15519
	8,9	1 095,0	330,0	780	PA66	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15500
T150XLL	8,9	1 325,0	405,0	780	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	9-12	111-15304
	8,9	1 325,0	405,0	780	PA66	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15300
T250S	12,5	225,0	55,0	1 115	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	11-12	111-24705
T250X	12,5	370,0	100,0	1 115	PA66	Noir (BK)	100 pcs	11-12	111-25102
T250R	12,5	515,0	125,0	1 115	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	11-12	111-24803
T250M	12,5	565,3	150,0	1 115	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	11-12	111-25002
	12,5	565,3	150,0	1 115	PA66	Noir (BK)	25 pcs	11-12	111-25001
T250I	12,5	730,0	203,0	1 115	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	11-12	111-25219
T250L	12,5	880,0	254,0	1 115	PA66	Noir (BK)	25 pcs	11-12	111-24601
T250XL	12,5	1 030,0	305,0	1 115	PA66	Naturel (NA)	25 pcs	11-12	111-00466
	12,5	1 030,0	305,0	1 115	PA66	Noir (BK)	25 pcs	11-12	111-25200

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



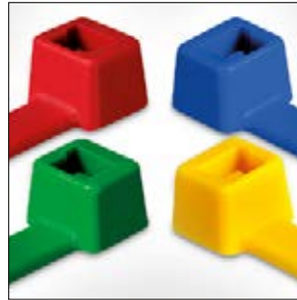
Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66 (couleur)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

- Colliers de couleurs disponibles dans une large gamme de tailles
- Fabriqués à partir d'un Polyamide de haute qualité recyclable
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place à la main ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Couleurs disponibles : bleu, vert, rouge et jaune
- Autres couleurs disponibles sur demande



Colliers de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

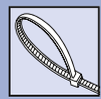
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2;4-6	116-01816
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2;4-6	116-01814
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2;4-6	116-01812
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2;4-6	116-01815
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2;4-6	111-03008
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2;4-6	111-03006
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2;4-6	111-03004
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2;4-6	111-03014
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2-10	111-04800
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2-10	111-04805
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2-10	111-04804
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2-10	111-04801
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2-10	111-05404
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2-10	111-05428
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2-10	111-05406
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2-10	111-05402
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2-12	116-08016
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2-12	116-08014
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2-12	116-08012
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2-12	116-08015

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

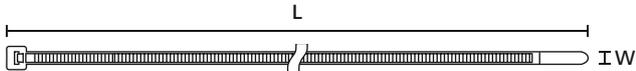


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66 (couleur)



Série T

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	2-12	116-05416
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	2-12	116-05414
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	2-12	116-05412
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Vert (GN)	100 pcs	2-12	116-05415
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	3;9-12	116-15016
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	3;9-12	116-15014
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	3;9-12	116-15012
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	3;9-12	111-12002
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Vert (GN)	100 pcs	3;9-12	111-12001

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66W (noir)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

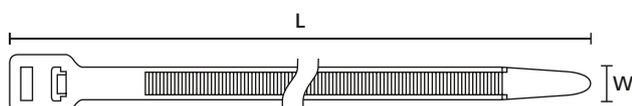
- Colliers noirs disponibles dans une large gamme de tailles
- Forte protection contre les UV
- Fabriqués à partir d'un Polyamide de haute qualité recyclable
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place manuellement ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande



Collier de la série T.



Série T



T250



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adaptés(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01960
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02360
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02160
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02660
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03460
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03570
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-8	111-01625
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05860
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-04889
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-06206
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05260
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05440
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-06000
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-05460
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66W	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12830
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12230
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-14860
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12060
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12660

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

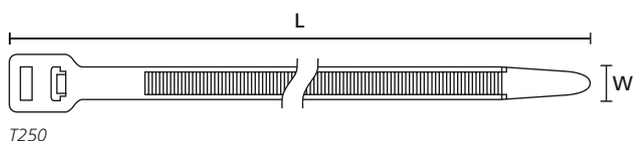
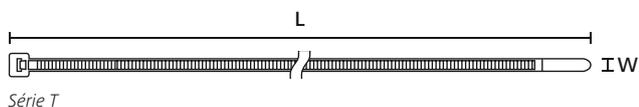


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66W (noir)



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66W	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12430
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15460
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15660
T150XL	8,9	1 095,0	330,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15502
T150XLL	8,9	1 325,0	405,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15305
T250R	12,5	515,0	125,0	1 115	PA66HIRHSUV	Noir (BK)	25 pcs	11-12	111-24805

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



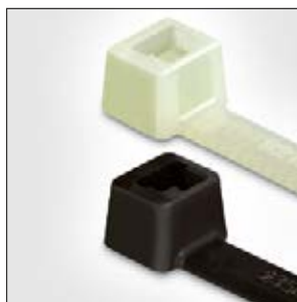
Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66HS (naturel et noir)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

- Colliers naturels résistants à haute température, disponibles dans une large gamme de tailles
- Fabriqués à partir de Polyamide de haute qualité et recyclables
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place à la main, ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Résistance accrue à haute température (jusqu'à +105 °C)



Colliers de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

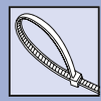
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron		Matériau	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-01959
	2,5	100,0	22,0	80	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01950
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02358
	2,5	145,0	35,0	80	PA66HS	Naturel (NA)	1 000 pcs	2;4-6	111-02359
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-02159
	2,5	205,0	55,0	80	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02049
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03259
	3,5	150,0	35,0	135	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03050
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03459
	3,5	198,0	50,0	135	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-03450
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03569
	3,5	290,0	80,0	135	PA66HS	Noir (BK)	1 000 pcs	2;4-6	111-03660
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-8	111-01627
	4,0	175,0	40,0	180	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2;4-8	111-01623
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05859
	4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05850
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-04950
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05259
	4,6	300,0	85,0	225	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05250
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05436
	4,6	390,0	110,0	225	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05450
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-05059
	4,7	210,0	55,0	355	PA66HS	Noir (BK)	1 000 pcs	2-12	117-08070
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-08259
	4,7	300,0	85,0	355	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-08250

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

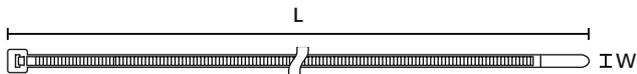


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66HS (naturel et noir)



Série T

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	2-12	111-05459
	4,7	390,0	110,0	355	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	2-12	111-00388
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66HS	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12824
	7,6	225,0	55,0	535	PA66HS	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12850
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-15069
	7,6	365,0	100,0	670	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-15050
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66HS	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	111-12059
	7,6	387,0	100,0	535	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-12050
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66HS	Noir (BK)	100 pcs	3;9-12	111-00153
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66HS	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12719
	7,6	600,0	175,0	535	PA66HS	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12700
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66HS	Naturel (NA)	50 pcs	3;9-12	111-12449
	7,6	760,0	225,0	535	PA66HS	Noir (BK)	50 pcs	3;9-12	111-12440
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66HS	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15410
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66HS	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15609
T150XL	8,9	1 095,0	330,0	780	PA66HS	Noir (BK)	25 pcs	9-12	111-15510

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66HIR(S) (noir)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

- Colliers noirs résistants aux chocs, disponibles dans une large gamme de tailles
- Fabriqués à partir de Polyamide de haute qualité et recyclables
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place à la main, ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Résistance accrue aux chocs offrant une meilleure flexibilité, notamment par temps froid



Collier de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66HIR(S)	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-04890
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66HIR(S)	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-00222
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66HIR(S)	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-05441
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66HIR(S)	Noir (BK)	100 pcs	3,9-12	111-12203
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66HIR(S)	Noir (BK)	100 pcs	3,9-12	111-12032
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66HIR(S)	Noir (BK)	50 pcs	3,9-12	111-12402

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

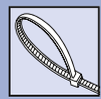
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66V0 (blanc)

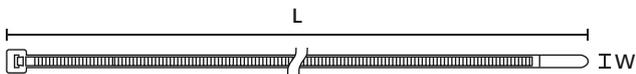
Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples. La série T en PA66V0 est plus particulièrement recommandée pour les applications dont les normes de sécurité sont élevées : faible émission de fumées et de gaz toxiques en cas d'incendie.

Principales caractéristiques

- Excellente tenue au feu
- Fabriqués à partir de Polyamide de haute qualité et recyclables
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place à la main ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Assurance d'une installation protégée du fait de la résistance accrue au feu



Collier de la série T.



Série T

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66V0	Blanc (WH)	100 pcs	2;4-6	111-91819
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66V0	Blanc (WH)	1 000 pcs	2;4-6	111-02043
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66V0	Blanc (WH)	100 pcs	2;4-6	111-93019
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66V0	Blanc (WH)	100 pcs	2-10	111-95019
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66V0	Blanc (WH)	100 pcs	2-10	111-00317
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66V0	Blanc (WH)	100 pcs	3;9-12	111-91210

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



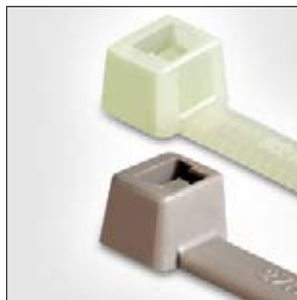
Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA46 (naturel et gris)

Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples.

Principales caractéristiques

- Colliers disponibles dans une large gamme de matières, tailles et couleurs
- Fabriqués à partir de Polyamide de haute qualité et recyclables
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Application manuelle ou à l'aide d'un outil de pose
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Résistance accrue à haute température (jusqu'à +150 °C)



Colliers de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA46	Naturel (NA)	1 000 pcs	2;4-6	114-01879
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA46	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	114-03079
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA46	Gris (GY)	100 pcs	2-10	111-00824
	4,6	200,0	50,0	225	PA46	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-00525
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA46	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-05220
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA46	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-00526
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA46	Naturel (NA)	100 pcs	3;9-12	114-12179

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

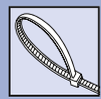
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



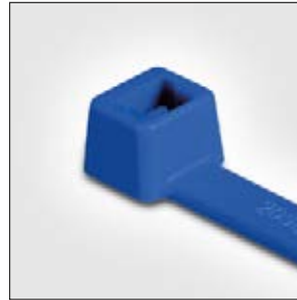
Colliers de serrage à tête carrée

Série T en E/TFE (aigue-marine)

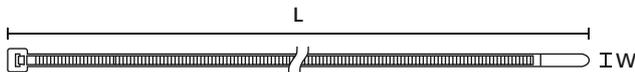
Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples. Les colliers de la série T en E/TFE disposent d'une grande flexibilité, d'une excellente résistance chimique ainsi que d'une tenue remarquable à basse et à haute températures.

Principales caractéristiques

- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Faciles à mettre en place manuellement, ou à l'aide d'un outil de pose
- Visuellement détectable grâce à la couleur bleu translucide (aigue-marine)
- Très bonne tenue au feu (UL94V0)
- Excellente résistance chimique
- Non hygroscopique (propriétés mécaniques constantes quelle que soit l'humidité ambiante)



Collier de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les embases E/TFE se reporter au système de fretage KR, voir page 138.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	E/TFE	Aigue-marine (AE)	100 pcs	2;4-6	111-01467
T30R	3,5	150,0	36,0	133	E/TFE	Aigue-marine (AE)	100 pcs	2;4-6	111-01468
T50R	4,7	201,0	50,0	222	E/TFE	Aigue-marine (AE)	100 pcs	2-10	111-01394
T50L	4,7	382,0	105,0	222	E/TFE	Aigue-marine (AE)	100 pcs	2-10	111-01469
T120R	7,6	387,0	100,0	310	E/TFE	Aigue-marine (AE)	50 pcs	3;9-12	111-01404

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



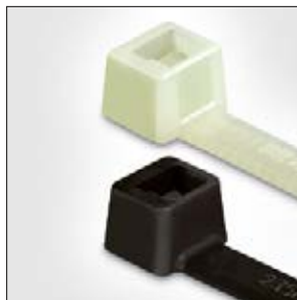
Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PP (naturel et noir)

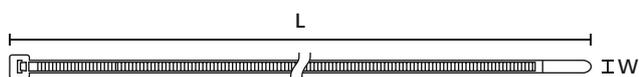
Les colliers de serrage en Polypropylène de la série T sont principalement utilisés pour la fixation de câbles dans les applications nécessitant une résistance chimique. De plus, ils ont l'avantage de pouvoir flotter dans certains liquides (leur densité étant inférieure à celle de l'eau).

Principales caractéristiques

- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Facile à mettre en place à la main ou à l'aide d'un outil de pose
- Flottabilité pour les applications de transformation de liquides
- Bonne résistance chimique
- Bon comportement de la matière à basse température



Colliers de la série T.



Série T



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.

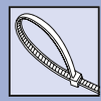
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron		Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	36	PP	Naturel (NA)	1 000 pcs	2;4-6	111-01922
	2,5	100,0	22,0	36	PP	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01917
T30R	3,6	148,0	32,0	89	PP	Naturel (NA)	100 pcs	2;4-6	111-03017
T50R	4,8	202,0	44,5	111	PP	Naturel (NA)	100 pcs	2-10	111-04931
	4,8	202,0	44,5	111	PP	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-04928
T120S	7,6	225,0	55,0	267	PP	Noir (BK)	500 pcs	3;9-12	111-12827
T120R	7,6	390,0	105,0	267	PP	Noir (BK)	500 pcs	3;9-12	111-12066

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA11 (noir)

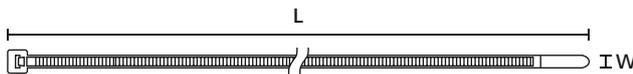
Les colliers de la série T sont principalement utilisés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, de conduits et de tuyaux souples. Les colliers de la série T en PA11 offrent une excellente résistance aux UV.

Principales caractéristiques

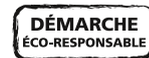
- Colliers fabriqués en Polyamide 11, une matière bioplastique issue d'origine végétale
- Crantage intérieur pour un maintien robuste sur câbles
- Application manuelle, ou à l'aide d'un outil de pose
- Excellente résistance aux UV pour des applications en extérieur, sur le long terme
- Très bonne résistance chimique (chlorures y compris)
- Très bon comportement de la matière, notamment à basse température
- Performances techniques constantes et durables d'une reprise d'humidité négligeable de la matière



Collier de la série T.



Série T



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA11	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01718
T30R	3,5	150,0	35,0	130	PA11	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-01719
T50S	4,6	150,0	35,0	170	PA11	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-01720
T50R	4,6	200,0	50,0	170	PA11	Noir (BK)	100 pcs	2-10	111-01721

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)								
2	3	4	5	6	7	8	9	10
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.

Bréviaire des matières premières

MATIÈRE	Abréviation matière	Températures d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifications
Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316	SS304, SS316	De -80 °C à +538 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la corrosion Antimagnétique Résistant aux intempéries Excellente résistance chimique 	HF LFH RoHS
Alliage d'aluminium	AL	De -40 °C à +180 °C	Naturel (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la corrosion Amagnétique 	RoHS
Chloroprène	CR	De -20 °C à +80 °C	Noir (BK)		<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance aux UV Bonne limite d'élasticité 	RoHS
Éthylène tétrafluoroéthylène	E/TFE	De -80 °C à +170 °C	Bleu (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la radioactivité Résistance aux UV Non hygroscopique Bonne résistance chimique aux acides, bases et agents oxydants 	RoHS
Polyacétal	POM	De -40 °C à +90 °C (+110 °C, 500 h)	Naturel (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Matière non hygroscopique Bonne résistance aux chocs et aux impacts 	RoHS
Polyamide 11	PA11	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière d'origine végétale Excellente résistance aux chocs, même à basse température Matière non hygroscopique Excellente résistance aux UV Bonne résistance chimique 	HF RoHS
Polyamide 12	PA12	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance chimique aux acides, bases et autres agents oxydants Bonne résistance aux UV 	HF RoHS
Polyamide 4.6	PA46	De -40 °C à +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Naturel (NA), Gris (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Bonne tenue à haute température Matière très hygroscopique Faible émission de fumée 	HF LFH RoHS
Polyamide 6	PA6	De -40 °C à +80 °C	Noir (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité 	RoHS
Polyamide 6.6	PA66	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Chargé de fibres de verre	PA66GF13, PA66GF15	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance aux lubrifiants, aux huiles de moteur, à l'eau salée et aux solvants 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Chargé de particules métalliques	PA66MP	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Bleu (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Poussière de métal pour une détection magnétique 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Haute température	PA66HS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Meilleure tenue à hautes températures Bonne limite d'élasticité 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Haute température, stabilisé UV	PA66HSW	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Indice d'oxygène élevé	PA66V0-HOI	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Blanc (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Faible émission de fumée 	HF LFH RoHS
Polyamide 6.6 Modifié chocs	PA66HIR	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température 	RoHS

Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

* Les informations ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques.

** Autres couleurs disponibles sur demande.



= Résistance à la traction du collier (Newton)

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

RoHS = Restriction of Hazardous Substances • Restriction de l'utilisation de substances dangereuses

MATIÈRE	Abréviation matière	Températures d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifications
Polyamide 6.6 Modifié chocs, haute température	PA66HIRHS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température 	RoHS
Polyamide 6.6 Modifié chocs, haute température, stabilisé UV	PA66HIRHSW	De -40 °C à +110 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV, bonne limite d'élasticité 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Modifié chocs, noir	PA66HIR(S)	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température 	HF RoHS
Polyamide 6.6 Stabilisé UV	PA66W	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Résistance accrue aux UV 	HF RoHS
Polyamide 6.6 V0	PA66V0	De -40 °C à +85 °C	Blanc (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Faible émission de fumée 	HF LFH RoHS
Polyamide 6 Modifié chocs	PA6HIR	De -40 °C à +80 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basses températures 	RoHS
Polychlorure de vinyle	PVC	De -10 °C à +70 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Matière faiblement hygroscopique Bonne résistance chimique aux acides, à l'éthanol et aux huiles 	RoHS
Polyester	SP	De -50 °C à +150 °C	Noir (BK)	Sans halogène	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance aux UV Bonne résistance chimique à la plupart des acides et aux huiles 	HF LFH RoHS
Polyetheretherketone	PEEK	De -55 °C à +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Grande résistance à la radioactivité Matière non hygroscopique Excellente résistance chimique aux acides, aux bases et aux alcools 	HF LFH RoHS
Polyéthylène	PE	De -40 °C à +50 °C	Noir (BK), Gris (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Faible absorption d'humidité Bonne résistance chimique à la plupart des acides, et aux alcools 	HF RoHS
Polyoléfine	PO	De -40 °C à +90 °C	Noir (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Faible émission de fumée 	HF LFH RoHS
Polypropylène	PP	De -40 °C à +115 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Flotte dans l'eau Limite d'élasticité correcte Bonne résistance chimique aux acides organiques 	HF RoHS
Polypropylène, Polymère Ethylène Propylène Sans Nitrosamine	PP, EPDM	De -20 °C à +95 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance à haute température Bonne résistance à l'abrasion Résistance chimique correcte 	HF RoHS
Polypropylène Chargé de particules métalliques	PPMP	De -40 °C à +115 °C	Bleu (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Flotte dans certains liquides Délectable magnétiquement et aux rayons X Résistant à la chaleur limite d'élasticité modérée Bonne résistance chimique 	RoHS
Polyuréthane	TPU	De -40 °C à +85 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Très élastique Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants 	HF RoHS

Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

* Les informations ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques.

** Autres couleurs disponibles sur demande.



Résistance à la traction du collier (Newton)

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

RoHS = Restriction of Hazardous Substances • Restriction de l'utilisation de substances dangereuses