Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66W noir, pour applications en extérieur

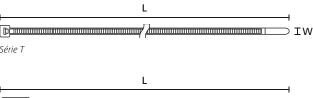
Ces colliers de serrage à crantage intérieure sont en polyamide 6.6 (PA66W) résistant aux UV et donc adaptés aux applications extérieures. Les colliers de serrage stabilisés aux UV résistent aux rayons UV pendant une période beaucoup plus longue que les colliers de serrage standard en PA66. Ils peuvent être utilisés sans problème pour regrouper et fixer des câbles, des conduits et des tuyaux, en particulier dans les zones extérieures.

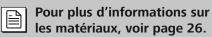
Principales caractéristiques

- Colliers noirs disponibles dans une large gamme de tailles
- Forte tenue aux UV
- Fabriqués à partir d'un polyamide de haute qualité et recyclables
- · 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 courbée de la bande



Collier à tête carrée de la série T - Pour applications en extérieur.







Certaines références spécifiques sont conformes à l'EN45545.

D IV	٧
Série T	
T.	
L	
	/
T250	

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	PA66W	Noir (BK)	1 000 pcs	2;4-6	111-01990
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-6	111-02360
T18L	2,5	203,2	55,0	80	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2;4-5	111-02012
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	2-8;10	111-05860
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10	111-04889
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10	111-06206
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10	111-05260
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10	111-05440
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10	111-06000
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10-12	111-05060
T80I	4,7	305,0	85,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10-12	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	2-8;10-12	111-05460

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.







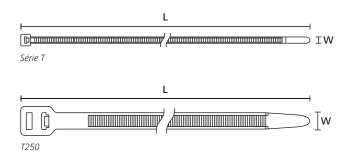


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Colliers de serrage à tête carrée

Série T en PA66W noir, pour applications en extérieur



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	ζ _N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66W	Noir (BK)	50 pcs	3;10-12	111-12830
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;10-12	111-12230
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;10-12	111-14860
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;10-12	111-12060
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66W	Noir (BK)	100 pcs	3;10-12	111-12660
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66W	Noir (BK)	50 pcs	3;10-12	111-12460
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	10-12	111-15660
T150L	8,9	820,0	245,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	10-12	111-15460
T150XL	8,9	1 095,0	330,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	10-12	111-15502
T150XLL	8,9	1 325,0	405,0	780	PA66W	Noir (BK)	25 pcs	10-12	111-15305
T250R	12,4	515,0	125,0	1 115	PA66HIRHSW	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	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	EVO9	EVO9HT	MK9P
	555	555	556	556	558	559	560	559	559	561

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.







Bréviaire des matières premières

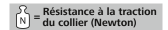
MATIÈRE	Abréviation matière	Temp. d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifi- cations
Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316	SS304, SS316	De -80 °C à +538 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	Amagnétique Résistance à la corrosion Résistance aux intempéries Excellente résistance chimique	HF LFH RoHS
Alliage d'aluminium	AL	De -40 °C à +180 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	Résistance à la corrosionAmagnétique	RoHS
Chloroprène	CR	De -20 °C à +80 °C	Noir (BK)		Bonne résistance aux UV Bonne limite d'élasticité	RoHS
Éthylène tétrafluoroéthylène (Tefzel [®])	E/TFE	De -80 °C à +170 °C	Bleu (BU), Aiguemarine (AE)	UL94 V0	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	 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	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	Bonne résistance chimique aux acides, bases et autres agents oxydants Bonne résistance aux UV	HF RoHS
Polyamide 4.6	PA46	De -40 °C à +130 °C (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Naturel (NA), Gris (GY)	UL94 V2	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	Bonne limite d'élasticité	RoHS
Polyamide 6, modifié chocs	PA6HIR	De -40 °C à +80 °C	Noir (BK)	UL94 HB	 Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température 	RoHS
Polyamide 6.6	PA66	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité	HF RoHS
Polyamide 6.6, chargé de particules métalliques	PA66MP+	De -40 °C à +85 °C	Bleu (BU)	Non auto- extinguible	Bonne limite d'élasticité Poussière de métal pour une détection magnétique	HF RoHS
Polyamide 6.6, chargé de particules métalliques	PA66MP	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Bleu (BU)	UL94 HB	Bonne limite d'élasticité Poussière de métal pour une détection magnétique	HF RoHS
Polyamide 6.6, chargé en fibres de verre	PA66GF13, PA66GF15	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	Bonne résistance aux lubrifiants, aux huiles de moteur, à l'eau salée et aux solvants	HF RoHS
Polyamide 6.6, haute température	PA66HS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	Meilleure tenue à haute température Bonne limite d'élasticité	HF RoHS
Polyamide 6.6, haute température, stabilisé UV	PA66HSW	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV	HF RoHS
Polyamide 6.6, modifié chocs	PA66HIR	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température	RoHS
Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température	PA66HIRHS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	 Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température 	RoHS

MATIÈRE	Abréviation matière	Temp. d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifi- cations
Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température, stabilisé UV	PA66HIRHSW	De -40 °C à +110 °C	Noir (BK)	UL94 HB	 Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV Bonne limite d'élasticité 	RoHS
Polyamide 6.6, modifié chocs, noir	PA66HIR(S)	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température	RoHS
Polyamide 6.6, résistant aux UV	PA66W	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 V2	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	Bonne limite d'élasticité Faible émission de fumée	HF LFH RoHS
Polychlorure de vinyle	PVC	De -10 °C à +70 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V0	 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)		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	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	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	• Faible émission de fumée	HF LFH RoHS
Polypropylène	PP	De -40 °C à +115 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 HB	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	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	 Flotte dans certains liquides Poussière de métal pour une détection magnétique Limite d'élasticité modérée Bonne résistance chimique 	RoHS
Polypropylène chargé de particules métalliques	PPMP+	De -40 °C à +85 °C	Bleu (BU)	Non auto- extinguible	Flotte dans certains liquides Poussière de métal pour une détection magnétique Limite d'élasticité modérée Bonne résistance chimique	HF RoHS
Polyuréthane	TPU	De -40 °C à +85 °C	Noir (BK)	UL94 HB	 Très élastique Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants 	HF RoHS

 $\label{eq:total_energy} \text{Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}} \text{ est une marque déposée de DuPont. L'usage linguistique couramment utilisé pour la matière } \text{E/TFE est le Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}}. \text{ En plus du Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}} \text{ de chez DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux}$ E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

LFH = Limited Fire Hazard, Risque d'incendie limité

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





^{**} Autres couleurs disponibles sur demande.

^{*} 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

HF = Halogen Free, Sans halogène