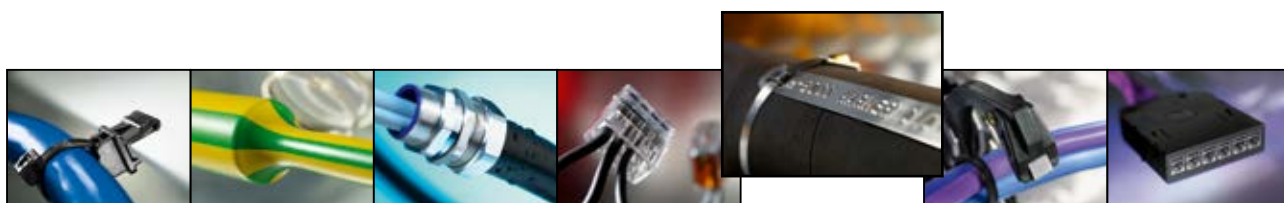


Sureté et sécurité

Gamme complète de produits d'identification en toute sécurité





Découvrez notre gamme complète de produits d'iden



Sécurisez votre identification avec HellermannTyton !

Grâce aux dernières technologies d'impression et de moulage, HellermannTyton vous garantit une impression personnalisée de haute qualité.

Nous pouvons également répondre à vos exigences spécifiques en matière de sécurité. Nos concepteurs et ingénieurs comprennent les situations dans lesquelles la sécurité est primordiale, et peuvent vous aider à concevoir des produits optimisés et sur mesure.

Mettez-nous au défi d'identifier vos applications en toute sécurité !



tification en toute sécurité !

Impression par rayon laser

Résistance extrême de l'impression

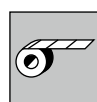
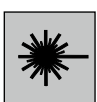
- Pré-étiquetage conforme à vos besoins
- Très bonne lisibilité des caractères
- Très forte résistance du texte "incrusté" aux intempéries et aux UV
- Excellente résistance à divers hydrocarbures, produits chimiques, acides et alcalins

Impression par transfert thermique

Graphismes haute définition

- Pré-étiquetage conforme à vos besoins
- Très bonne lisibilité des caractères
- Possibilité d'imprimer des code-barres et des images complexes
- Texte en noir ou blanc

Pour plus d'informations sur les différentes méthodes d'impression, voir page 11.





Colliers de serrage en plastique, personnalisés

• Série T

HellermannTyton offre une solution simple et économique d'identification de tubes ou de câbles. Les colliers les plus courants sont numérotés en séquence et offrent une traçabilité ainsi qu'une piste d'audit. L'impression peut également être personnalisée avec le nom de votre entreprise, d'un site ou d'un département spécifique. Ces produits conviennent aux secteurs suivants : fourniture d'eau, de gaz ou d'électricité, traitement d'aliments destinés au milieu hospitalier, agriculture, location de matériel, services d'entretien et d'étalonnage.

Principales caractéristiques

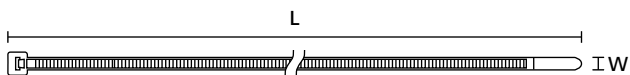
- Idéal pour identifier une piste d'audit, des dates d'étalonnage ou un indicateur de rejet
- Facile à appliquer, simple à insérer et à serrer
- Impression par faisceau laser, idéale pour garantir la durabilité
- Impression offset par transfert thermique idéale pour des graphismes haute définition
- Très bonne lisibilité des caractères
- Possibilité d'envoyer électroniquement les tâches d'impression et les images



Série T et série LK.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



Série T



RÉFÉRENCE	Ø min. toron	Ø max. toron	Larg. (W)	Long. (L)		Matière	Couleur	Contenu	Article
T50RPRN	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	137-00151
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Orange (OG)	100 pcs	137-00148
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Bleu clair (LTBU)	100 pcs	137-00154
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	137-00150

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



RÉFÉRENCE	Ø min. toron	Ø max. toron	Larg. (W)	Long. (L)		Matière	Couleur	Contenu	Article
T50RPRN	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Bleu clair (LTBU)	100 pcs	137-00122
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	137-00090
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Vert foncé (DKGN)	100 pcs	137-00121
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Marron (BN)	100 pcs	137-00092
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	137-00093
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00091
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Gris (GY)	100 pcs	137-00096
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Violet (VT)	100 pcs	137-00099
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Vert (GN)	100 pcs	137-00094
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Orange (OG)	100 pcs	137-00095
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	137-00098
	1,5	50,0	4,6	200,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	137-00097

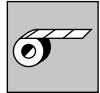
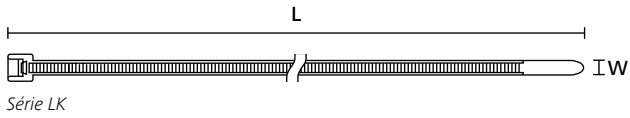
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.


Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Colliers de serrage en plastique, personnalisés

- Série LK



RÉFÉRENCE	à min. toron	� max. toron	Larg. (W)	Long. (L)		Mat�re	Couleur	Contenu	Article
LK2APRN	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00126
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	137-00138
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Noir (BK)	100 pcs	137-00140
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Vert (GN)	100 pcs	137-00141
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	137-00142
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00143
	5,0	73,0	4,6	270,0	225	PA66	Orange (OG)	100 pcs	137-00144

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Contactez-nous pour recevoir votre devis sur mesure !



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



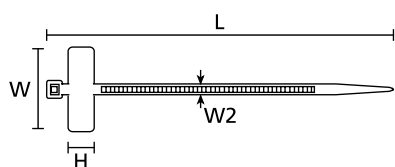
Colliers et plaques d'identification pour le marquage de faisceaux de cables

• Serie IT

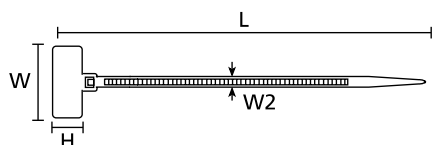
Securisez et identifiez les faisceaux de cables en un instant !

Principales caracteristiques

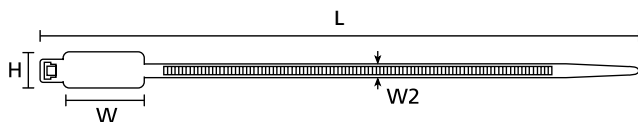
- Large zone de marquage en "drapeau" au niveau de la tete du collier
- Impression directe sur la zone de marquage par transfert thermique
- Identification et securisation simple des faisceaux en une etape
- Possibilite d'envoyer electroniquement les taches d'impression et les images



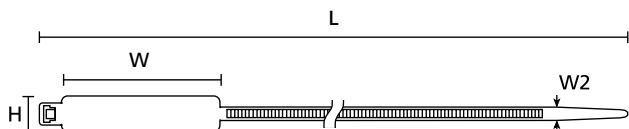
IT18R



IT18FL



IT50R



IT50L




Colliers IT.

MATIERE	Polyamide 6.6 (PA66)
Tempertures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)
Tenue au feu	UL94 V2
Homologations	UL-Reconnu




i Contactez-nous pour recevoir votre devis sur mesure !



RÉFÉRENCE	Ø min. toron	Ø max. toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Larg. (W2)		Etiquettes recommandées	Matière	Couleur	Contenu	Article
IT18FLPRN	1,5	16,0	20,5	9,0	110,0	4,5	80	TAG18-07TD1	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00164
IT18RPRN	6,0	16,0	25,0	8,0	100,0	2,5	80	TAG23-06TD1	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00163
IT50RPRN	10,0	44,0	28,0	8,0	210,0	4,7	225	TAG23-10TD1	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00165
IT50LPRN	19,0	100,0	56,0	12,8	390,0	4,7	225	TAG52-10TD1	PA66	Naturel (NA)	100 pcs	137-00166

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

 Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.



Colliers de serrage en acier inoxydable, personnalisées

- Série MBT - Systeme de verrouillage à bille

HellermannTyton vous offre tous les avantages des colliers de serrage en acier inoxydable (résistance aux intempéries et aux agents chimiques, paramagnétisme, grande résistance thermique, propriété non combustible...) et la possibilité d'un marquage laser permanent. L'impression laser crée un marquage de haute qualité, aux caractères de couleur foncée et avec un excellent contraste par rapport à l'arrière-plan.

Les colliers peuvent être marqués selon vos exigences : caractères en majuscules ou en minuscules, alphanumériques, séquentiels, matrice de données, code-barres, images...

Principales caractéristiques

- Pré-étiquetage conforme à vos besoins
- Très bonne lisibilité des caractères
- Très forte résistance aux intempéries et aux UV
- Excellente résistance à divers hydrocarbures, produits chimiques, acides et alcalins
- Durabilité du marquage à la hauteur de la durée de vie du collier ou de la plaque d'identification
- Possibilité d'envoyer électroniquement les tâches d'impression et les images

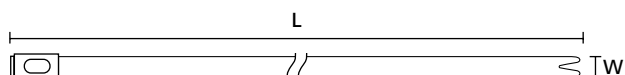


MBT_S, MBT_H.

MATIÈRE	Acier inoxydable type SS316	Acier inoxydable type SS304
Températures d'utilisation	-80 �C � +538 �C	
Tenue au feu	Non inflammable	



i Contactez-nous pour recevoir votre devis sur mesure !



Série MBT de largeurs 4,6 mm et 7,9 mm



RÉFÉRENCE	à min. toron	� max. toron	Larg. (W)	Long. (L)		Matière	Couleur	Contenu	Article
MBT8SPRN	12,0	50,0	4,6	201,0	900	SS316	Métal (ML)	100 pcs	137-00129
MBT8SSPRN	12,0	50,0	4,6	201,0	900	SS304	Métal (ML)	100 pcs	137-00134
MBT11SPRN	12,0	75,0	4,6	285,0	900	SS316	Métal (ML)	100 pcs	137-00162
MBT11SSPRN	12,0	75,0	4,6	285,0	900	SS304	Métal (ML)	100 pcs	137-00160

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



Colliers de serrage en plastique à longueur fixe, personnalisés

- SE30PRN et SD30PRN

HellermannTyton propose des colliers de sécurité qui vous permettent de créer une piste d'audit et de détecter rapidement qu'un emballage ou un paquet a été altéré. Les applications de ce produit sont très vastes, de la sécurisation d'argent en espèces au scellement de sacs postaux, en passant par la sécurisation des portes d'un véhicule et de palettes à roulettes.

Ces colliers sont livrés sans impression mais il est recommandé de les numérotter en séquence pour obtenir un niveau de sécurité maximal. La gamme comprend des crampons de serrage (SD30) pour faciliter la fermeture de grands sacs et une boucle de serrage pour maintenir le bout du collier en place.



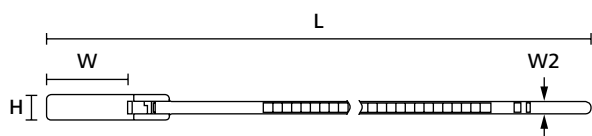
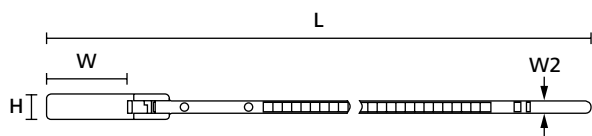
Série SE30.

Principales caractéristiques

- Les colliers SD30 offrent des crampons de serrage pour empêcher tout glissement sur du tissu ou des sacs textiles
- Les colliers SE30 sont généralement utilisés pour sceller les portes et les clôtures
- Impression offset par transfert thermique pour la plus haute définition d'impression
- Impression de textes sous forme de caractères alphanumériques séquentiels - images et code-barres disponibles sur demande
- Possibilité d'insérer le bout du collier dans la tête
- Possibilité d'envoyer électroniquement les tâches d'impression et les images



Contactez-nous pour recevoir votre devis sur mesure !



RÉFÉRENCE	Ø min. toron	Ø max. toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Larg. (W2)	N	Matière	Couleur	Contenu	Article
SE30PRN	10,0	38,0	27,0	8,0	230,0	3,8	135	PA66	Vert (GN)	100 pcs	142-00351
	10,0	38,0	27,0	8,0	230,0	3,8	135	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	142-00352
	10,0	38,0	27,0	8,0	230,0	3,8	135	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	142-00353
	10,0	38,0	27,0	8,0	230,0	3,8	135	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	142-00354
SD30PRN	10,0	38,0	27,0	8,0	235,0	3,8	134	PA66	Vert (GN)	100 pcs	142-00347
	10,0	38,0	27,0	8,0	235,0	3,8	134	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	142-00348
	10,0	38,0	27,0	8,0	235,0	3,8	134	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	142-00349
	10,0	38,0	27,0	8,0	235,0	3,8	134	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	142-00350

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



Fiches d'étanchéité en plastique, personnalisées

• Série SEQ

La gamme PLS est composée de fiches de sécurité (plots) que l'on vient placer dans les différentes caisses standard du marché pour sécuriser son contenu.

Sa forme bien spécifique lui permet d'être installée facilement mais également d'être retirée sans outil.

Principales caractéristiques

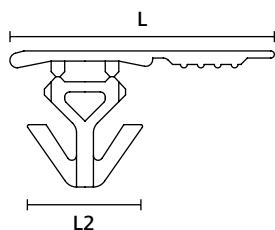
- Technologie d'impression très haute définition
- Création de textes, d'images et de code-barres de qualité supérieure (1D : code 39 ou EAN13 ; 2D : PDF417/QR Code)
- Idéal pour des zones de logistique comme pour les isolements (de vote)
- Possibilité d'envoyer des documents Excel et des images haute définition par e-mail



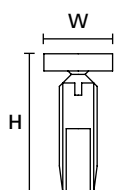
4 coloris disponibles.



Utilisation facile.



PLS10



PLS10

i Contactez-nous pour recevoir votre devis sur mesure !



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Long. (L2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
PLS10SEQ	10,0	19,9	37,6	16,5	PP	Blanc (WH)	500 pcs	143-00093
	10,0	19,9	37,6	16,5	PP	Jaune (YE)	500 pcs	143-00094
	10,0	19,9	37,6	16,5	PP	Rouge (RD)	500 pcs	143-00096
	10,0	19,9	37,6	16,5	PP	Vert (GN)	500 pcs	143-00095

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

📄 Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



Fiches d'étanchéité en plastique

• Fiches de sécurité pour caisses à couvercle

Une fiche de sécurité en plastique, facile à insérer et placée en sécurité, est nécessaire pour fermer le couvercle d'un conteneur. Cela garantit que le couvercle reste en place pendant le transport et constitue un témoin d'intégrité pour détecter tout vol et toute altération dans le contenu du caisson.

La fiche est conçue de manière à permettre au couvercle de glisser légèrement sur le côté et aux caissons d'être empilés et transportés, et elle résiste aux chutes basses (jusqu'à 0,5 m) sans se casser. La fiche est conçue de manière à se casser si le couvercle est soulevé. Forts de 30 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de fiches de sécurité, nous proposons des produits uniques pour répondre aux exigences des nouveaux caissons à couvercle.



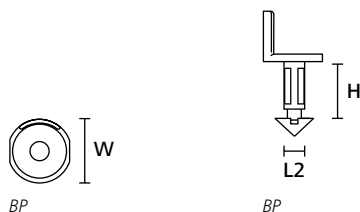
Sécurisez le couvercle des conteneurs.

Principales caractéristiques

- Fiches de sécurisation de caissons en plastique à témoin d'intégrité
- Produits conçus pour être appliqués et enlevés facilement
- Fermeture sécurisée de conteneurs à couvercle pour le transport
- Nouveaux designs grâce à une ingénierie dédiée
- CCBOX2 conçu pour SSI Schaffer FK, LTB et KB
- CCBOX3 conçu pour SSI Schaffer KMB



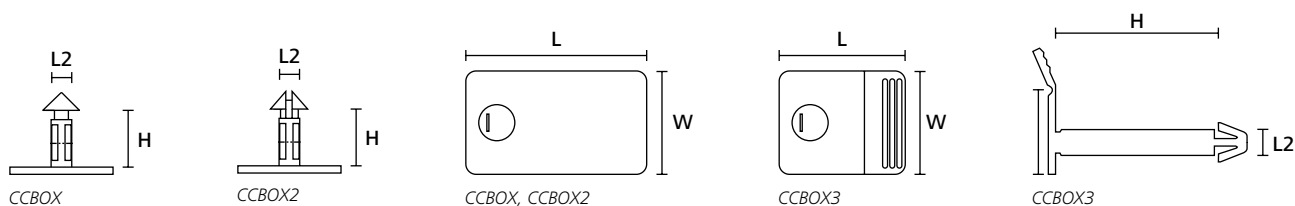
Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 11



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
BP	16,0	11,0	7,0	PA66HIR	Noir (BK)	1.000 pcs	143-03521

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Long. (L2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
CCBOX2	20,0	11,0	35,0	7,0	POM	Bleu (BU)	500 pcs	143-74336
CCBOX	20,0	11,0	35,0	7,0	POM	Bleu (BU)	2.500 pcs	143-52936
	20,0	11,0	35,0	7,0	POM	Vert (GN)	2.500 pcs	143-52935
CCBOX3	20,0	30,8	24,0	5,0	POM	Bleu (BU)	500 pcs	143-52902
	20,0	30,8	24,0	5,0	POM	Rouge (RD)	500 pcs	143-00075

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

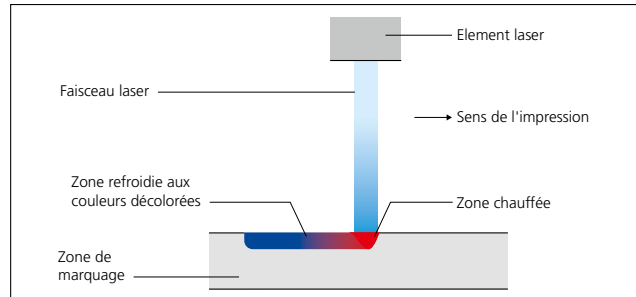
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Méthode d'impression par rayon faisceau laser

Le marquage par rayon utilise une source de lumière à haute puissance, magnifiée et concentrée sur une lentille optique, pour décolorer la surface de l'objet à identifier sans la découper.

Ce processus de décoloration garantit la durabilité du marquage car pour être enlevé, le texte doit être découpé. L'autre grand avantage de cette méthode est la sécurité qu'elle offre : pour ajouter du texte, il faut l'imprimer sur une surface découpée, ce qui met immédiatement en évidence l'altération.

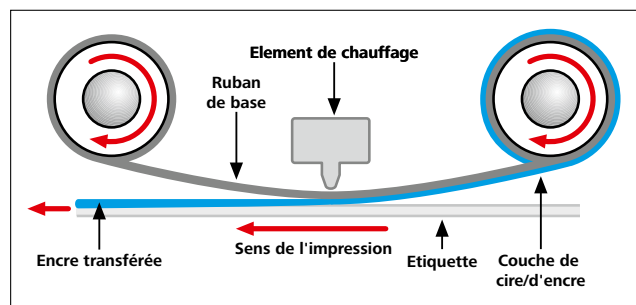


Méthode d'impression par rayon laser.



Méthode d'impression par transfert thermique

L'impression par transfert thermique s'effectue en chauffant et en liquifiant l'encre retenue dans le ruban de transfert puis en l'appliquant sur la surface à identifier. La définition de ce type d'impression est exceptionnelle, ce qui constitue généralement la méthode privilégiée pour créer des images éclatantes.



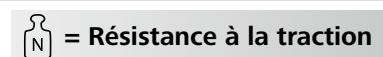
Méthode d'impression par transfert thermique.

Bréviaire des matières premières

MATIÈRE	Abréviation matière	Températures d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du mati�riau*	Spécifications
Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316	SS304, SS316	-80 �C � +538 �C	Naturel (NA)	Non inflammable	Résistance à la corrosion Amagn�tique	HF LFH RoHS
Polyac�tal	POM	-40 �C � +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 6.6	PA66	-40 �C � +85 �C (+105 �C, 500 h)	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité	HF RoHS
Polyamide 6.6 modifié chocs	PA66HIR	-40 �C � +80 �C (+105 �C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température	RoHS
Polypropylène	PP	-40 �C � +115 �C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 HB	Flotte dans l'eau Limite d'élasticité correcte Bonne résistance chimique aux acides organiques	HF RoHS

* 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.





HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr