

**Scannez  
ou cliquez !**

**Créez votre  
liste de favoris :**



Ajoutez des articles  
à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-8](http://www.HT.click/4-8)



# Identification et collecte de données automatisées

Permettre une véritable automatisation grâce à l'identification  
numérique (Auto-ID)

**MADE FOR REAL** 

## Au cœur de l'identification intelligente

L'industrie 4.0 est annoncée comme l'avenir de la productivité et de la croissance dans les industries manufacturières. L'identification des produits, des marchandises, des palettes, des matériaux transportés constitue une base inhérente à l'automatisation des processus technologiques.

L'identification automatisée (Auto-ID) est au centre de cette avancée technologique car elle permet de stocker, de récupérer, de localiser et de communiquer des informations précises, actualisées et uniques sur un article spécifique. HellermannTyton propose une large gamme de produits qui peuvent être intégrés dans les systèmes adéquats.

Qu'il s'agisse d'étiquettes imprimables pour codes à barres, de systèmes d'impression correspondants ou de solutions RFID complètes, HellermannTyton est votre partenaire de confiance en matière de solutions d'identification intelligentes pour votre entreprise. Contactez nous !

**MADE FOR REAL**   
**SOLUTIONS  
D'IDENTIFICATION  
INTELLIGENTES ET  
SÉCURISÉES**



## Une grande variété de matériaux imprimables

- Gamme complète d'étiquettes et de repères imprimables pour une identification unique via QR codes et code-barres.



## Large gamme de repères et étiquettes intelligents

- Large gamme de solutions imprimables RFID, ainsi que de hard tags pré-imprimés ou de colliers de serrage RFID



## Gamme d'imprimantes à transfert thermique

- De petits à de grands volumes d'impression pour le marquage industriel intelligent
- La gamme d'imprimantes TT couvrira la plupart des besoins



## Logiciel intuitif de conception d'étiquettes

- Créez vos étiquettes à partir de modèles existants ou de zéro grâce à nos assistants
- Insérez facilement des codes barres, du texte et des images
- Utilisez de multiples fonctionnalités Excel



MADE FOR REAL   
SOLUTIONS  
D'IDENTIFICATION  
INTELLIGENTES ET  
SÉCURISÉES



Étiquettes standards  
**Page 8**



Étiquettes intelligentes  
et produits RFID  
**Page 27**



Systèmes d'impression TT  
**Page 40**



Impression par  
transfert thermique



Consommables pour  
impression thermique



Impression laser



Rayon laser



Impression  
matricielle



Marquage manuel

## Repères, colliers de serrage, étiquettes et manchons. Découvrez une gamme complète de produits d'identification.

Les solutions d'identification automatisée Auto-ID associées aux produits de gestion de câbles couplés à la technologie RFID font partie d'une gamme beaucoup plus large. Consultez notre catalogue général pour avoir un aperçu de toutes les solutions d'identification industrielle que nous vous proposons.



[www.HellermannTyton.fr/auto-id](http://www.HellermannTyton.fr/auto-id)

**MADE FOR REAL** 

HellermannTyton  
Catalogue

## Vous souhaitez ajouter des produits directement à votre liste de favoris ?

- Cliquez sur l'URL ou scannez le code QR en bas de chaque page produits.
- Sélectionnez les produits qui vous intéressent et ajoutez-les directement à vos favoris.
- Enregistrez ces favoris pour des visites ultérieures, téléchargez-les sous forme de liste Excel, ajoutez les quantités souhaitées et demandez un devis.

**1.1 Cable Ties and Fixings**  
Cable ties, inside serrated

**Cable ties for outdoor use (UV-resistant)**  
Series in **PA66/UV black**

These inside serrated cable ties are made of Ultraduran Polyamide 6.6 (PA66) and thus suitable for outdoor applications. UV stabilized cable ties resist UV radiation for a considerably longer period compared to standard PA66 cable ties. They are easy to use for bundling and securing cables, pipes and hoses especially in outdoor areas.

**Features and benefits:**

- UV-resistant black cable ties available in a wide range of sizes
- Made from 100% high quality plastic, allows for good recycling
- Inside serration for a strong hold on bundles
- Easy application either manually or with a crimping tool
- Simple to reuse due to built-in lock



**Material specifications please see page 22.**

TYPE	Width (mm)	Length (mm)	Bundle Ø (mm)	Material	Colour	Pack Cont.	Tools	Article No.
T100	7.5	100.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	100.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	200.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	200.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	300.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	300.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	400.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	400.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	500.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	500.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	600.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	600.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	700.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	700.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	800.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	800.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	900.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	900.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	1000.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	500 pcs	HT-34	111-01960
T100	7.5	1000.0	12.0	PA66UV	Black (UV)	1000 pcs	HT-34	111-01960

**Recommended tools**

HT-34, HT-35, HT-36, HT-37, HT-38, HT-39, HT-40, HT-41, HT-42, HT-43, HT-44, HT-45, HT-46, HT-47, HT-48, HT-49, HT-50, HT-51, HT-52, HT-53, HT-54, HT-55, HT-56, HT-57, HT-58, HT-59, HT-60, HT-61, HT-62, HT-63, HT-64, HT-65, HT-66, HT-67, HT-68, HT-69, HT-70, HT-71, HT-72, HT-73, HT-74, HT-75, HT-76, HT-77, HT-78, HT-79, HT-80, HT-81, HT-82, HT-83, HT-84, HT-85, HT-86, HT-87, HT-88, HT-89, HT-90, HT-91, HT-92, HT-93, HT-94, HT-95, HT-96, HT-97, HT-98, HT-99, HT-100

**QR code:** [www.HT.click/3-34](https://www.HT.click/3-34)

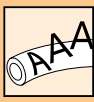
As listed on this page may have this approval. Please check our website



Add items to your watchlist!

[www.HT.click/3-34](https://www.HT.click/3-34)





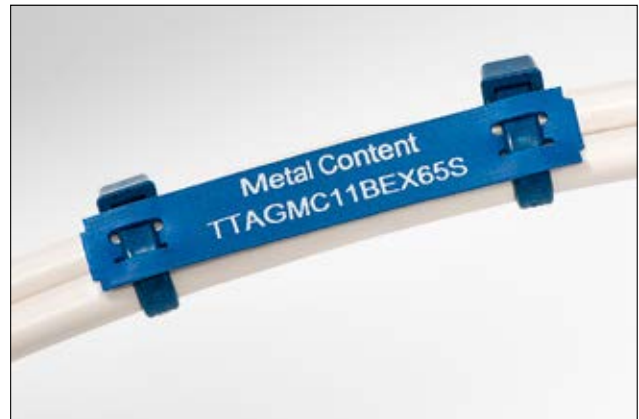
### Plaquettes d'identification - transfert thermique

#### TIPTAG MC - Detectable

Les repères d'identification detectables TIPTAG MC sont particulierement recommandes pour des applications dans les industries alimentaire, pharmaceutique ou toute autre industrie sensible a la problematique de la contamination et utilisant des systemes de detection. La repartition homogene du metal sur toute la surface des reperes signifie que meme les petits fragments sont facilement detectables. Les TIPTAG MC sont perfores afin de les fixer rapidement a l'aide de colliers de serrage (MCT).

#### Principales caracteristiques

- Detection magnetique
- Marquage des cables dans les industries agroalimentaires et pharmaceutiques
- Excellente resistance aux produits chimiques
- Resistance aux hautes temperatures
- Non inflammable

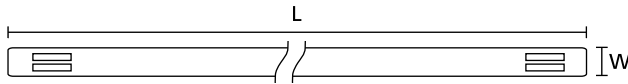


Plaquette d'identification detectable TIPTAGMC pour des process de production propres et securitaires.

<b>MATIERE</b>	Polyolefine (PO), Metal (MET)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C a +85 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommande(s)</b>	TTDTHOUT, TTRW
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



**Respecte les exigences qualite recommandees dans l'industrie agroalimentaire, par exemple HACCP.**



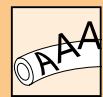
REFERENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TTAGMC11BEX65S	65,0	11,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26500
TTAGMC15BEX65S	65,0	15,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26502
TTAGMC11BEX100S	100,0	11,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26501
TTAGMC15BEX100S	100,0	15,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26503

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes a modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut differer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent etre disponibles sur demande. Autres couleurs disponibles sur demande.







### Plaquettes d'identification en echelle - transfert thermique

#### TAGPU - TIPTAG PU resistants aux UVs

Le TAGPU est une plaquette spécialement conçu pour identifier les fils et les faisceaux de cables de gros diametres, pour lesquels un marquage lisible, permanent et resistent aux UV est necessaire. Ces plaquettes sont constituees d'un materiel en polyurethane robuste et flexible et sont particulierement adaptees aux environnements difficiles. Elles sont livrees predecoupees et assemblees dans un format en echelle, tres pratique. Les TAGPU sont appliques sur les cables et les harnais a l'aide de colliers de serrage. Leur conditionnement facilite l'impression sur des imprimantes a transfert thermique et a faisceau laser.

En utilisant les imprimantes a transfert thermique et les rubans encres HellermannTyton, nous vous garantissons une impression de qualite.



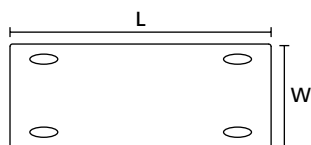
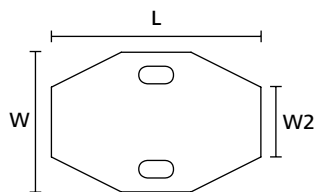
Repere de cable qui facilite le marquage dans les environnements difficiles.

#### Principales caracteristiques

- Resistants aux UVs
- Pour cables et faisceaux de gros diametres
- Materiel robuste et souple
- Impression par transfert thermique ou par marquage laser
- Disponible en blanc ou en jaune
- Sans Halogene
- Bonne resistance mecanique et tres flexible
- Livree dans une boite de stockage



TAGPU en forme de diamant pour une application facile sur cable avec un seul collier de serrage.



Etiquette d'identification avec quatre trous de fixation

<b>MATIERE</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Temp. d'utilisation</b>	-25 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V0 (3mm)
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TTRHT, TTRC+
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Long. (L2)	Larg. (W)	Larg. (W2)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Contenu	Couleur	Article
TAGPU20X51-6		51,5	-	20,4	-	-	-	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-82056
		51,5	-	20,4	-	-	-	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-80543

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. Autres couleurs disponibles sur demande.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-9](http://www.HT.click/4-9)





### Plaquettes d'identification en echelle - transfert thermique

**TAGPU - TIPTAG PU resistants aux UVs**

RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Long. (L2)	Larg. (W)	Larg. (W2)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Contenu	Couleur	Article
TAGPU10X51-4		51,5	-	10,4	-	-	-	2 000 pcs	Blanc (WH)	556-80529
		51,5	-	10,4	-	-	-	2 000 pcs	Jaune (YE)	556-80542
TAGPU20X51-4		51,5	-	20,4	-	-	-	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-80530
		51,5	-	20,4	-	-	-	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-80531
TAGPU20X30-2		30,0	-	20,0	11,0	-	-	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-80527
		30,0	-	20,0	11,0	-	-	1 000 pcs	Bleu (BU)	556-80556
		30,0	-	20,0	11,0	-	-	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-80528
		30,0	-	20,0	11,0	-	-	1 000 pcs	Rouge (RD)	556-80557
TAGPU12X74-LOOP		74,0	40,0	12,0	-	2,8	8,0	500 pcs	Blanc (WH)	556-80584
		74,0	40,0	12,0	-	2,8	8,0	500 pcs	Bleu (BU)	556-80586
		74,0	40,0	12,0	-	2,8	8,0	500 pcs	Jaune (YE)	556-80585
		74,0	40,0	12,0	-	2,8	8,0	500 pcs	Rouge (RD)	556-80587

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. Autres couleurs disponibles sur demande.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



### Plaquettes d'identification en echelle - transfert thermique

#### TAGLF - ferroviaire, retardateur de flammes

Les plaquettes TAGLF ont été spécialement développées pour une utilisation dans les applications de transports (matériel roulant ferroviaire par exemple) et sont également utilisées dans tous les domaines où un matériau retardateur de flammes est indispensable. Ce matériau est sans halogène et de faible toxicité. Ces plaquettes conviennent aussi à des fins de rénovation ou de maintenance.

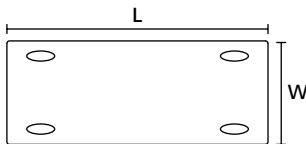
Son conditionnement en rouleau lui permet d'être facilement imprimé avec une imprimante à transfert thermique.

#### Principales caractéristiques

- Retardateur de flammes
- Sans halogène
- Pour câbles de gros diamètres, fils et faisceaux
- Impression par transfert thermique ou par marquage laser
- Forte résistance mécanique et extrêmement flexible
- Livré dans une boîte de stockage



TAGLF, marqueur de câble retardateur de flammes.



Etiquette d'identification avec quatre trous de fixation

RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Larg. (W)	Larg. (W2)	Contenu	Couleur	Article
TAGLF20X51-6		51,5	20,4	-	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83023
		51,5	20,4	-	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83024
TAGLF10X51-4		51,5	10,4	-	2 000 pcs	Blanc (WH)	556-83013
		51,5	10,4	-	2 000 pcs	Jaune (YE)	556-83014
TAGLF20X51-4		51,5	20,4	-	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83018
		51,5	20,4	-	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83019
TAGLF20x30-2		30,0	20,0	11,0	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83038
TAGLF20X30-2		30,0	20,0	11,0	1 000 pcs	Bleu (BU)	556-83054
TAGLF20x30-2		30,0	20,0	11,0	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83012
TAGLF20X30-2		30,0	20,0	11,0	1 000 pcs	Rouge (RD)	556-83055

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





### Plaquettes d'identification - transfert thermique

#### TIPTAG PU - resistance aux UVs, Polyuréthane

Les repères de cables Tiptag PU sont constitués d'un matériau en polyuréthane robuste et flexible. Il est particulièrement adapté aux environnements difficiles où le matériau est exposé aux produits chimiques, aux fluides ou à l'abrasion. Les repères Tiptag sont présentés dans un format perforé spécial comprenant des ouvertures de fixation facilitant le montage avec des colliers de serrage. Ils conviennent également à des fins de modernisation.

Imprimez le rouleau avec la gamme d'imprimantes à transfert thermique haut de gamme HellermannTyton.

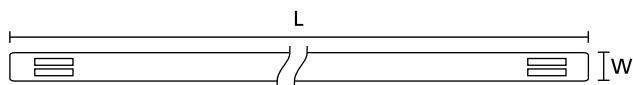
Un ruban spécial a été mis au point pour le Tiptag PU afin de créer un effet de «tatouage», de sorte que le marquage ne puisse pas être effacé, qu'il soit particulièrement durable et résistant aux fortes abrasions.



Marquage avec effet tatouage permanent.

#### Principales caractéristiques

- En Polyuréthane, matériau souple et très résistant
- Pour cables et faisceaux de gros diamètre
- Retardateur de flammes
- Résistant aux conditions climatiques
- Résistant à l'abrasion
- Bonne tenue aux produits chimiques
- Disponible en jaune et en blanc comme standard
- Longueurs et couleurs spécifiques disponibles sur demande

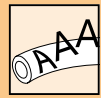


RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TTAGPU15RDX65S	65,0	15,0	190 pcs	Rouge (RD)	556-25017
TTAGPU15GNX65S	65,0	15,0	190 pcs	Vert (GN)	556-25018
TTAGPU11X65WH	65,0	11,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-25012
TTAGPU11X65YE	65,0	11,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-25019
TTAGPU15X65WH	65,0	15,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-25007
TTAGPU15X65BU	65,0	15,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-25016
TTAGPU15X65YE	65,0	15,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-25011
TTAGPU11X100WH	100,0	11,0	125 pcs	Blanc (WH)	556-25021
TTAGPU11X100YE	100,0	11,0	125 pcs	Jaune (YE)	556-25020
TTAGPU15X100WH	100,0	15,0	125 pcs	Blanc (WH)	556-25006
TTAGPU15BUX100S	100,0	15,0	125 pcs	Bleu (BU)	556-25022
TTAGPU15X100YE	100,0	15,0	125 pcs	Jaune (YE)	556-25010
TTAGPU15RDX100S	100,0	15,0	125 pcs	Rouge (RD)	556-25023

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. Autres couleurs disponibles sur demande.





### Plaquettes d'identification - transfert thermique

#### TIPTAG HF - Retardateur de flammes, sans halogene

Les TIPTAG sont conus pour l'identification des faisceaux ou des harnais dans les environnements electriques, electroniques et de cablage en general mais aussi dans l'industrie ferroviaire. Ces plaquettes d'identification HF sont sans halogene et les proprietes du materiel qui les composent leur permet de limiter la propagation de fumees ainsi que leur densite et leur toxicite. Ces Tiptag, de qualite professionnelle, peuvent egalement servir pour de la maintenance.

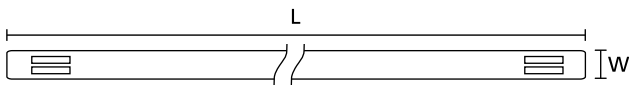
L'impression avec les imprimantes thermiques et rubans encreur premium HellermannTyton permet d'optimiser la qualite et la tenue dans le temps des impressions.



TIPTAG - pour une identification haute performance des faisceaux et harnais.

#### Principales caracteristiques

- Plaquettes d'identification pour cables et faisceaux de gros diametre
- Sans halogene
- Retardateur de flammes
- Format predécoupé avec des ouvertures prévues pour le passage des colliers
- D'autres couleurs disponibles



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TIPTAG11X65WH	65,0	11,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-20069
TIPTAG11X65BU	65,0	11,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-20066
TIPTAG11X65YE	65,0	11,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-20064
TIPTAG11X65RD	65,0	11,0	190 pcs	Rouge (RD)	556-20062
TIPTAG15X65WH	65,0	15,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-21069
TIPTAG15X65YE	65,0	15,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-21064
TIPTAG11x100	100,0	11,0	250 pcs	Blanc (WH)	556-20127
	100,0	11,0	250 pcs	Jaune (YE)	556-20126
	100,0	11,0	250 pcs	Orange (OG)	556-20123
	100,0	11,0	250 pcs	Rouge (RD)	556-20125
	100,0	11,0	250 pcs	Vert (GN)	556-20124
TIPTAG11X100BU	100,0	11,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-20080
TIPTAG15X100WH	100,0	15,0	120 pcs	Blanc (WH)	556-21079
TIPTAG15X100YE	100,0	15,0	120 pcs	Jaune (YE)	556-21074
TIPTAG15X100RD	100,0	15,0	120 pcs	Rouge (RD)	556-21096
PLAINTAG25X200WH	200,0	25,0	125 pcs	Blanc (WH)	556-22025
PLAINTAG25X200YE	200,0	25,0	125 pcs	Jaune (YE)	556-22024
PLAINTAG25X200OG	200,0	25,0	125 pcs	Orange (OG)	556-22021
PLAINTAG25X200GN	200,0	25,0	125 pcs	Vert (GN)	556-22022

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. Autres couleurs disponibles sur demande.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-13](http://www.HT.click/4-13)





### Etiquettes auto-protégées - transfert thermique

#### Helatag 1209

Nos étiquettes Helatag 1209 sont idéales pour identifier les fils et les câbles. La zone de marquage protégée par le film transparent assure une protection du texte contre l'humidité, les salissures ou les autres agressions extérieures. Grâce à leur flexibilité, ces étiquettes peuvent être aussi utilisées sur des câbles plats.

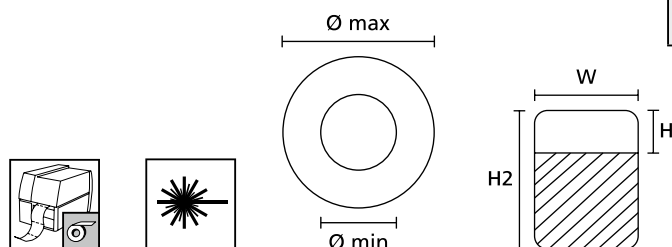
#### Principales caractéristiques

- Etiquettes auto-protégées de haute qualité
- Adapté pour l'identification des fils et des câbles
- Le film transparent assure une excellente protection contre l'humidité et l'abrasion
- Les bords arrondis permettent une meilleure adhésion sur le support



Les étiquettes Helatag 1209 offrent une excellente protection contre l'abrasion et les intempéries.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1209, Vinyle (1209)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -20 °C à +80 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de 0 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	90 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Résiste à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, à l'essence, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux produits alcalins.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT932DOUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030

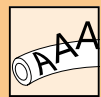


RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG51TD3-1209-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12091
TAG26TD6-1209-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 pcs	10 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12096
TAG36TD7-1209-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 pcs	10 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12097
TAG2TD6-1209-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-61209
TAG22TD3-1209-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-32091
TAG24TD1-1209-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12094

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

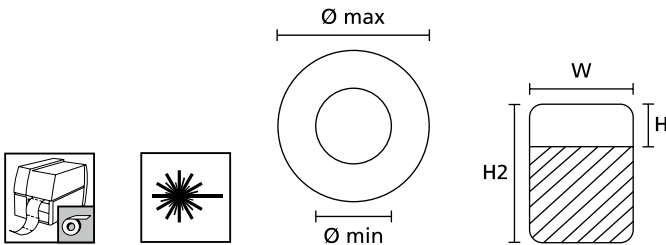
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Autres couleurs disponibles sur demande.





### Etiquettes auto-protégées - transfert thermique

Helatag 1209



RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG23TD5-1209-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12095
TAG25TD3-1209-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-51209
TAG9TD3-1209-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-91209
TAG10TD2-1209-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12090
TAG91TD1-1209-WHCL	8,0	16,0	70,0	35,0	85,0	74,0	1 pce	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-41209
TAG1TD2-1209-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-21209
TAG3TD3-1209-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-31209
TAG6TD1-1209-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 pce	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-11209
TAG107TD3-1209-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01209
TAG38TD3-1209-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-12098
TAG07TD1-1209-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 pce	250 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-71209

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. Autres couleurs disponibles sur demande.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-15](http://www.HT.click/4-15)





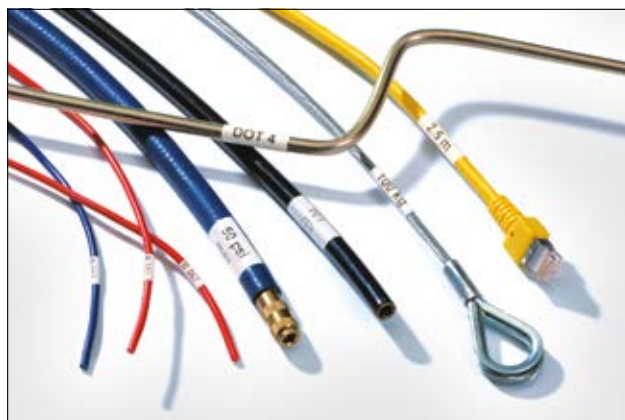
### Etiquettes auto-protégées - transfert thermique

#### Helatag 323 - haute température

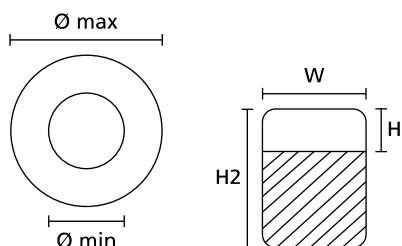
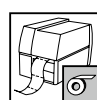
Nos étiquettes auto-protégées sont composées d'une partie blanche imprimable et d'un film transparent qui vient recouvrir la zone imprimée et assurer la protection du marquage contre l'humidité, les salissures, l'abrasion, les débris ou autres agressions extérieures. Ces étiquettes conviennent parfaitement au marquage de fils et de câbles dans des environnements extérieurs et à haute température, notamment dans les domaines de l'industrie et du militaire.

#### Principales caractéristiques

- Etiquettes à recouvrement, haute température, avec une zone de marquage blanche
- Extrêmement résistantes aux rayures et aux produits chimiques
- Le film transparent assure une protection optimale contre l'humidité, la poussière, les salissures et l'abrasion
- Résiste jusqu'à 5 ans en exposition extérieure (climat d'Europe central)



Etiquettes auto-protégées pour un repérage facile des fils et câbles.



<b>MATIÈRE</b>	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, blanc/transp., jaune/transp. (323)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +140 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	25 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance à l'eau, aux solvants dérivés du pétrole, aux radiations UV et aux intempéries
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT932DOUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



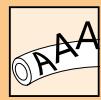
RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG51TD3-323-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-51320
TAG26TD6-323-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 pcs	10 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-26320
TAG36TD7-323-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 pcs	10 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-36320
TAG2TD6-323-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-02320
TAG22TD3-323-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-22320
TAG24TD1-323-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-24320
TAG23TD5-323-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-23320
TAG25TD3-323-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-25320
TAG9TD3-323-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-09320
TAG10TD2-323-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-10320
TAG1TD2-323-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01320
TAG3TD3-323-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-03320
TAG6TD1-323-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 pce	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-06320
TAG107TD3-323-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-10732
TAG38TD3-323-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-38320
TAG07TD1-323-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 pce	250 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-07320

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. Autres couleurs disponibles sur demande.







### Etiquettes auto-protégées, transfert thermique

#### Helatag 1232

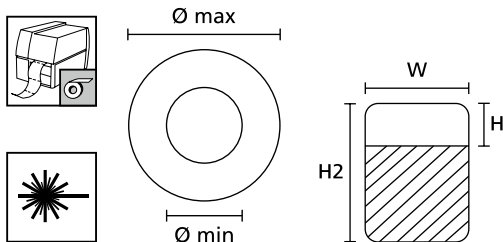
Ces étiquettes à recouvrement sont idéales pour identifier les tuyaux et les câbles dans des environnements difficiles, par exemple, comme dans l'industrie hydraulique. Les étiquettes Helatag 1232 se composent d'une zone imprimable blanche et d'un film de protection garantissant que le texte imprimé est protégé contre les contraintes environnementales - telles que l'humidité, la saleté, les débris et l'abrasion mécanique.

#### Principales caractéristiques

- Étiquettes à recouvrement de haute qualité en polyester
- Convient pour le marquage des tuyaux et câbles dans des environnements difficiles
- Matériau flexible mais également résistant aux déchirures et aux chocs
- Excellente résistance aux alcool, à l'essence, aux agents de nettoyage et aux huiles hydrauliques
- Très résistant aux températures et aux UVs
- La perforation sur le film de protection permet de diminuer la taille du film afin de s'adapter aux petits diamètres extérieurs
- Le film assure une excellente protection contre l'humidité et l'abrasion
- Les bords arrondis permettent une meilleure adhésion sur le support



Helatag 1232 - Etiquettes auto-protégées résistance avec une bonne résistance aux alcool et aux huiles hydrauliques.



RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG32-135TD1	14,0	30,9	32,0	39,9	134,6	38,0	1 pce	650 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01904
TAG32-230TD1	30,2	50,8	32,0	60,0	228,6	38,0	1 pce	400 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01903

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.





### Etiquettes d'identification - transfert thermique

#### Helatag 1204

Ces étiquettes argenté-mat sont résistantes aux rayures et aux hautes températures. Elles sont idéales pour une utilisation comme plaque d'identification pour des applications d'identification industrielles. L'adhésif assure une tenue pérenne sur des surfaces critiques comme le plastique ou la peinture.

L'impression avec les imprimantes HellermannTyton, le logiciel de conception Tagprint pro et les rubans associés vous garantissent un résultat optimum.

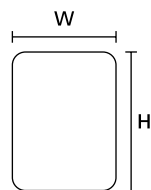
#### Principales caractéristiques

- Idéales pour remplacer les plaques en aluminium gravées
- Imprimer vos étiquettes avec une référence unique
- Personnalisation avec du texte, des images ou des codes barres
- Application sur des surfaces planes
- Assure l'identification sur des surfaces critiques, comme les surfaces peintes ou en plastique



Helatag, pour une identification industrielle réussie.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1204, Polyester (1204)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de 0 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	53 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, aux carburants, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux solutions alcalines.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG71TD6-1204-SR	12,7	11,1	101,6	6 pcs	15 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12071
TAG13TD4-1204-SR	19,1	6,4	101,6	4 pcs	10 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12043
TAG34TD3-1204-SR	25,4	9,5	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-34120
TAG15TD3-1204-SR	25,4	12,7	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12045
TAG35TD3-1204-SR	31,8	9,5	101,6	3 pcs	7 500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12035
TAG17TD2-1204-SR	38,1	6,4	85,1	2 pcs	5 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12047
TAG27TD2-1204-SR	38,1	19,1	85,1	2 pcs	5 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-27120
TAG67TD2-1204-SR	38,1	31,8	85,1	2 pcs	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12067
TAG69TD2-1204-SR	40,6	22,9	89,0	2 pcs	2 500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12069
TAG77TD1-1204-SR	50,8	22,9	55,0	1 pce	2 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12077
TAG73TD1-1204-SR	50,8	25,4	55,0	1 pce	2 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-73124
TAG66TD1-1204-SR	50,8	36,5	56,8	1 pce	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12066
TAG63TD1-1204-SR	63,5	38,1	70,0	1 pce	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12063
TAG76TD1-1204-SR	63,5	50,8	70,0	1 pce	500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12076
TAG72TD1-1204-SR	69,9	31,8	76,0	1 pce	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12072
TAG65TD1-1204-SR	76,2	36,5	82,0	1 pce	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12065
TAG62TD1-1204-SR	76,2	50,8	82,0	1 pce	500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12062
TAG64TD1-1204-SR	88,9	36,5	95,0	1 pce	1 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-12064
TAG97TD1-1204-SR	101,6	74,0	106,0	1 pce	500 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-71204
TAGR3TD1-1204-SR	104,0	-	108,0	1 pce	75,0 m	Argenté mat (MTSR)	596-31204
TAG02TD1-1204-SR	104,0	12,0	104,0	1 pce	5 000 pcs	Argenté mat (MTSR)	596-21204

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.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.





### Etiquettes d'identification des immobilisations - transfert thermique

#### Helatag 1206

Cette étiquette est résistante aux rayures et est idéale pour une utilisation comme plaque d'identification ou pour les immobilisations dans les environnements industriels. La plage de température élevée convient à un large éventail d'applications sur des surfaces planes. L'adhésif est également adapté aux surfaces critiques comme le plastique et la peinture.

L'impression avec les imprimantes HellermannTyton, le logiciel de conception Tagprint pro et les rubans associés vous garantissent un résultat optimum.

#### Principales caractéristiques

- Idéales pour l'identification d'immobilisations en environnements soumis à de fortes chaleurs (jusqu'à +150°C)
- Application sur des surfaces planes
- Polyester résistant aux produits chimiques
- Identification permanente qui résiste au temps
- Impression de codes à barres et de textes alphanumériques précises sur ce matériau de haute qualité.



Etiquettes pour une identification permanente des immobilisations.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1206, Polyester (1206)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de 0 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	50 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, aux carburants, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux solutions alcalines.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030

HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG71TD6-1206-WH	12,7	11,1	101,6	6 pcs	15 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12671
TAG13TD4-1206-WH	19,1	6,4	101,6	4 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12061
TAG16TD3-1206-WH	22,9	6,4	80,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12616
TAG61TD3-1206-WH	25,4	4,8	89,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12661
TAG01TD3-1206-WH	25,4	6,4	89,0	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-01120
TAG34TD3-1206-WH	25,4	9,5	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12634
TAG15TD3-1206-WH	25,4	12,7	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12615
TAG31TD3-1206-WH	25,4	19,1	85,1	3 pcs	5 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12631
TAG35TD3-1206-WH	31,8	9,5	101,6	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12635
TAG17TD2-1206-WH	38,1	6,4	85,1	2 pcs	5 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12617
TAG27TD2-1206-WH	38,1	19,1	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12627
TAG67TD2-1206-WH	38,1	31,8	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12667
TAG69TD2-1206-WH	40,6	22,9	89,0	2 pcs	2 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12669
TAG77TD1-1206-WH	50,8	22,9	55,0	1 pce	2 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-71206
TAG73TD1-1206-WH	50,8	25,4	55,0	1 pce	2 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12673

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.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-19](http://www.HT.click/4-19)



**HellermannTyton**



### Etiquettes d'identification des immobilisations - transfert thermique

Helatag 1206

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG68TD1-1206-WH	63,5	25,4	69,0	1 pce	2 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12668
TAG63TD1-1206-WH	63,5	38,1	70,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12663
TAG76TD1-1206-WH	63,5	50,8	70,0	1 pce	500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-61206
TAG4TD1-1206-WH	65,0	20,0	70,0	1 pce	2 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-41206
TAG72TD1-1206-WH	69,9	31,8	76,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12672
TAG65TD1-1206-WH	76,2	36,5	82,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12665
TAG62TD1-1206-WH	76,2	50,8	82,0	1 pce	500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12662
TAG64TD1-1206-WH	88,9	36,5	95,0	1 pce	1 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-12664

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.





### Etiquettes d'identification - impression laser

#### Helatag 1103 (argent)

Ces étiquettes de couleur argentée, sont disponibles dans différents formats et recommandées pour l'identification de biens industriels.

Ces étiquettes sont utilisables avec des imprimantes laser de bureau. Vous pouvez réaliser la mise en page de vos étiquettes avec le logiciel HellermannTyton TagPrint Pro y compris les codes barres et logos.

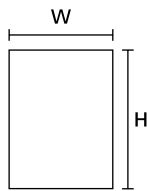
#### Principales caractéristiques

- Couleur argent mat pour identifier les composants
- Utilisation sur des surfaces planes et lisses
- Conception de modèles d'étiquettes facilitée avec notre logiciel TagPrint Pro
- Modèles d'étiquettes PDF et Word, à disposition, sur notre site internet : [www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)
- Boite de rangement pratique pour une meilleure conservation



Excellente identification des immobilisations.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1103, Polyester, argent (1103)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de 0 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	53 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux lubrifiants, aux carburants, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels, aux solutions alcalines et aux UVs.



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Etiquettes par feuille	Feuilles par paquet	Contenu	Couleur	Article
<b>TAG155LA4-1103-SR</b>	25,4	8,5	231 pcs	22 pcs	5 000 pcs	Argent (SR)	594-01103
<b>TAG15LA4-1103-SR</b>	25,4	12,7	154 pcs	33 pcs	5 000 pcs	Argent (SR)	594-11103
<b>TAG162LA4-1103-SR</b>	38,1	12,7	110 pcs	23 pcs	2 500 pcs	Argent (SR)	594-21103
<b>TAG165LA4-1103-SR</b>	48,3	21,2	52 pcs	20 pcs	1 000 pcs	Argent (SR)	594-31103
<b>TAG169LA4-1103-SR</b>	48,3	33,9	32 pcs	32 pcs	1 000 pcs	Argent (SR)	594-41103
<b>TAG170LA4-1103-SR</b>	63,5	33,9	24 pcs	21 pcs	500 pcs	Argent (SR)	594-51103
<b>TAG171LA4-1103-SR</b>	210,0	297,0	1 pce	25 pcs	25 pcs	Argent (SR)	594-61103

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.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-21](http://www.HT.click/4-21)





### Identification des composants et des circuits imprimés - transfert thermique

#### Helatag 823, Marquage des circuits imprimés

Les étiquettes Helatag 823, de couleur blanche, sont recommandées pour l'identification des fils et des câbles dans l'informatique et l'électronique (circuits imprimés). En effet, le matériau 823 a spécialement été développé pour éviter la création d'électricité statique et résiste aux températures élevées.

L'impression avec les imprimantes HellermannTyton, le logiciel de conception Tagprint pro et les rubans associés vous garantissent un résultat optimum.

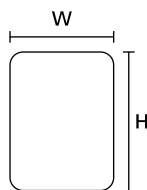
#### Principales caractéristiques

- Etiquettes pour cartes et circuits imprimés
- Propriétés anti-électrostatiques
- Identification permanente et durable
- Pour applications sensibles à l'électricité statique



Pour la sécurité du repérage des composants électroniques et des circuits imprimés.

<b>MATIÈRE</b>	Type 823, Polyester blanc (823)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	51 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance aux alcools, au pétrole, aux solvants, au butanol, à l'éthyl- et butyl-cellosolve et aux acides de batteries.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG16TD3-823-WH	22,9	6,4	80,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-16823
TAG61TD3-823-WH	25,4	4,8	89,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-61823
TAG29TD3-823-WH	25,4	6,4	89,0	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-29823
TAG34TD3-823-WH	25,4	9,5	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-34823
TAG35TD3-823-WH	31,8	9,5	101,6	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-35823
TAG17TD2-823-WH	38,1	6,4	85,1	2 pcs	5 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-17823

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.





### Etiquettes anti-falsification - transfert thermique

#### Helatag 1203

Les étiquettes Helatag 1203, de couleur argent mat, sont recommandées pour identifier et sécuriser des installations électriques ou des montages électroniques. Cette solution vous assure une identification sécurisée des composants, des boitiers, ou des plaques séries.

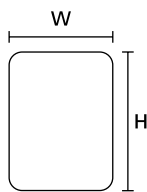
#### Principales caractéristiques

- Dépot d'un marquage indélébile si l'étiquette est enlevée
- Identifier tous vos produits en toute sécurité et sans ambiguïté
- Impression de textes, graphiques et codes barres selon votre besoin
- Conception simple et rapide de modèles d'étiquette avec notre logiciel TagPrint Pro



Signe d'inviolabilité très visible.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1203, Polyester, métallisé mat, anti-falsification (1203)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +120 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +7 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	53 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance à l'eau, aux alcools, aux graisses, aux fluides réfrigérants, aux liquides de frein, au fuel, à la plupart des huiles, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux solutions alcalines
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG71TD6-1203-SR	12,7	11,1	101,6	6 pcs	15 000 pcs	Argent (SR)	596-71120
TAG15TD3-1203-SR	25,4	12,7	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Argent (SR)	596-51203
TAG27TD2-1203-SR	38,1	19,1	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Argent (SR)	596-71203
TAG67TD2-1203-SR	38,1	31,8	85,1	2 pcs	1 000 pcs	Argent (SR)	596-67120
TAG73TD1-1203-SR	50,8	25,4	55,0	1 pce	2 000 pcs	Argent (SR)	596-73120
TAG66TD1-1203-SR	50,8	36,5	56,8	1 pce	1 000 pcs	Argent (SR)	596-66120
TAG68TD1-1203-SR	63,5	25,4	69,0	1 pce	2 000 pcs	Argent (SR)	596-68120
TAG63TD1-1203-SR	63,5	38,1	70,0	1 pce	1 000 pcs	Argent (SR)	596-63120
TAG76TD1-1203-SR	63,5	50,8	70,0	1 pce	500 pcs	Argent (SR)	596-76120
TAG62TD1-1203-SR	76,2	50,8	82,0	1 pce	500 pcs	Argent (SR)	596-21203
TAG64TD1-1203-SR	88,9	36,5	95,0	1 pce	1 000 pcs	Argent (SR)	596-64120
TAG98TD1-1203-SR	101,0	160,0	105,0	1 pce	250 pcs	Argent (SR)	596-98120
TAG97TD1-1203-SR	101,6	74,0	106,0	1 pce	500 pcs	Argent (SR)	596-97120

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.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-23](http://www.HT.click/4-23)





### Étiquettes anti-falsification - transfert thermique

#### Helatag 1208, défragmentable

Grâce aux étiquettes inviolables Helatag 1208, de couleur blanche, tous les supports peuvent être identifiés en toute sécurité et sans ambiguïté.

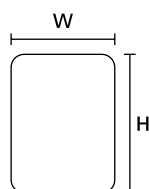
#### Principales caractéristiques

- Étiquette de sécurité, anti-falsification
- Défragmentable
- Conçue pour laisser des marques afin de montrer qu'une étiquette a été enlevée



Helatag 1208 - Une solution sécurisée pour identifier si les étiquettes ont été détériorées.

<b>MATIÈRE</b>	Type 1208, Acrylate film, blanc, anti-falsification (1208)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +4 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	56 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Étiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
<b>TAG71TD6-1208-WH</b>	12,7	11,1	101,6	6 pcs	15 000 pcs	Blanc (WH)	596-20871
<b>TAG15TD3-1208-WH</b>	25,4	12,7	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc (WH)	596-12080
<b>TAG27TD2-1208-WH</b>	38,1	19,1	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12082
<b>TAG67TD2-1208-WH</b>	38,1	31,8	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12087
<b>TAG69TD2-1208-WH</b>	40,6	22,9	89,0	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12089
<b>TAG73TD1-1208-WH</b>	50,8	25,4	55,0	1 pce	2 000 pcs	Blanc (WH)	596-31208
<b>TAG66TD1-1208-WH</b>	50,8	36,5	56,8	1 pce	1 000 pcs	Blanc (WH)	596-12086

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.







### Etiquettes de protection - transfert thermique

#### Helatag 323, haute temperature

Ce film est utilise en complement de protection pour des etiquettes imprimees, dans les domaines ferroviaire, automobile et pour toutes les applications en environnement exterieur. La mise en oeuvre des etiquettes Helatag 323 est extremement simple : l'etiquette de reperege est apposee sur l'objet et on la recouvre avec la protection en plastique.

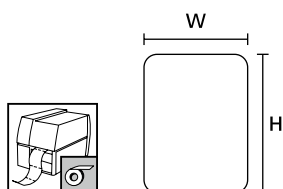
#### Principales caracteristiques

- Matériau haute temperature transparent
- Ideal comme protection ou comme etiquettes imprimees
- Protection supplementaire contre les produits chimiques, solvants.
- Duree de vie de 5 ans en exterieur dans un climat d'Europe centrale
- Matériau UL94 V0



Etiquette de protection Helatag 323.

<b>MATIÈRE</b>	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, transparent (323)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +140 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	25 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance aux UV, à l'alcool, à l'eau, aux influences climatiques, et aux solvants hydrocarbonés.
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
<b>TAG0638TL2-323-CL</b>	43,2	11,4	94,9	2 pcs	5 000 pcs	Transparent (CL)	596-38321
<b>TAG1351TL1-323-CL</b>	55,9	17,8	62,0	1 pce	2 000 pcs	Transparent (CL)	596-51321
<b>TAG2551TL1-323-CL</b>	55,9	30,5	62,0	1 pce	1 000 pcs	Transparent (CL)	596-52321
<b>TAG3863TL1-323-CL</b>	68,6	43,2	75,0	1 pce	1 000 pcs	Transparent (CL)	596-63321

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.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-25](http://www.HT.click/4-25)

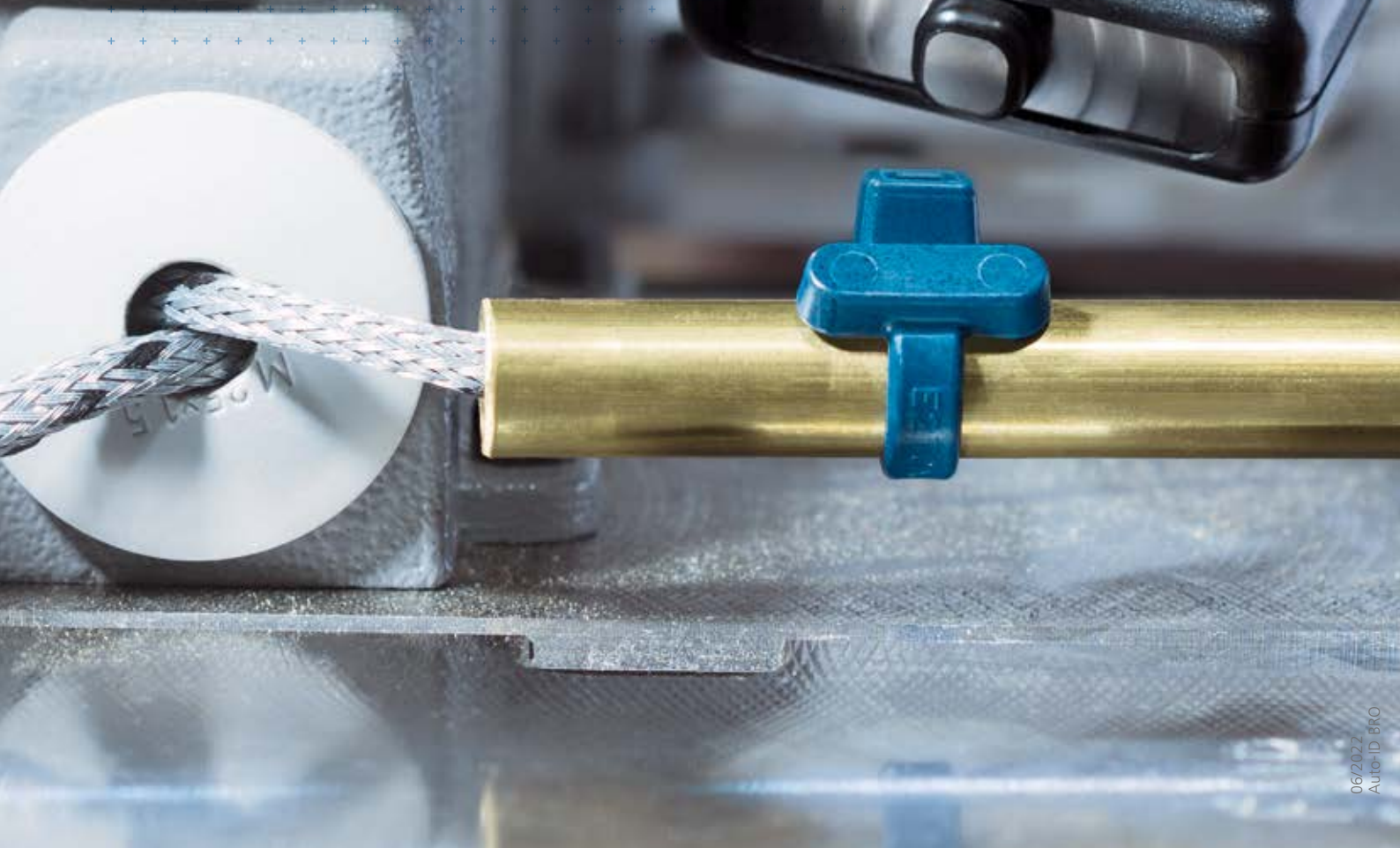


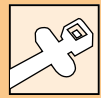
## Des colliers avec lesquels vous pouvez réellement échanger.

Une vision d'avenir. Nos colliers de serrage RFID sont très prometteurs pour l'industrie 4.0. Ils disposent de plusieurs propriétés : fixation, assemblage, information, identification, sécurité et suivi du produit. Ils peuvent également être lus dans des conditions extrêmes même sans contact visuel.

[www.HellermannTyton.fr/RFID](http://www.HellermannTyton.fr/RFID)

### MADE FOR REAL





### Colliers RFID

#### T50RFID - Basse fréquence (LF) et haute fréquence (HF)

Les colliers avec puce RFID offrent une solution innovante pour une identification claire et rapide d'un produit. Ces colliers en PA66 sont équipés de puces RFID et combinent les avantages d'un collier de serrage de câbles classique avec la technologie RFID. Ces colliers sont adaptés pour des opérations de sécurisation, de sérialisation, de suivi et d'identification de produits dans les domaines de la gestion des ressources, de l'inspection électrique, de la gestion d'inventaires, de la distribution, des services de location, ainsi que pour faciliter les opérations de maintenances et de réparations.

#### Principales caractéristiques

- Communication de données flexible et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un numérotage unique
- Gestion des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir les erreurs humaines
- Robustesse et résistance dans des environnements difficiles et processus de nettoyage
- Basse fréquence (LF – 125 kHz) / Lecture seule
- Haute fréquence (HF – 13,56 kHz) / Réécriture possible

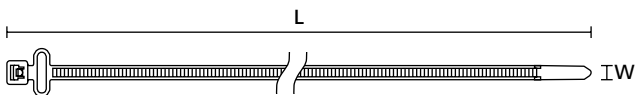


T50RFID - Colliers avec puce RFID intégrée.

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6 (PA66)		Polyamide 6.6, résistant aux UV (PA66W)
<b>Fréquence</b>	125 kHz (LF)	13.56 MHz (HF)	
<b>Températures de stockage</b>	De -40 °C à +85 °C		
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C	De -25 °C à +85 °C	
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2		

HF ✓

RoHS ✓



T50RFID, MCTRFID

RÉFÉRENCE	Fréquence	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Long. (L)	N	Couleur	Contenu	Matière	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Jaune (YE)	100 pcs	PA66	5;25	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Jaune (YE)	100 pcs	PA66	5;25	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Noir (BK)	100 pcs	PA66	5;25	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Noir (BK)	100 pcs	PA66W	5;25	111-02406
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Bleu clair (LTBU)	100 pcs	PA66	5;25	111-01673

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.

= Résistance à la traction du collier (Newton)

Outil(s) recommandé(s)	
5	25
EVO7i	EVOcut

Pour en savoir plus sur nos outils de pose, veuillez consulter notre catalogue général ou notre site internet.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-27](http://www.HT.click/4-27)





### Colliers détectables RFID

#### MCTRFID - basse fréquence (LF) et haute fréquence (HF)

Les colliers RFID avec des particules métalliques offrent une solution innovante pour une identification unique et rapide des produits grâce à la puce fixée directement sur le collier. Les colliers détectables RFID sont fabriqués avec des particules métalliques (aimant / rayons X) et ont été spécialement développés pour les industries où de potentielles contaminations par des corps étrangers est un problème. Ces colliers peuvent être utilisés pour la sécurisation, la traçabilité, le suivi et l'identification de produits, par ex. dans l'industrie agro-alimentaire ou pharmaceutique pour soutenir l'effort de contrôle de la qualité.

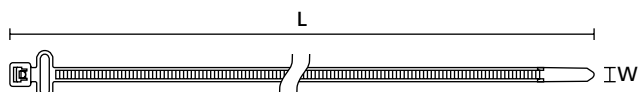
#### Principales caractéristiques

- Détection magnétique ou par rayons X des colliers de serrage (le niveau de détection dépend de l'application)
- Répartition homogène des particules métalliques sur tout le collier
- Aide à la gestion sécurisée des processus de production
- Colliers détectables visuellement grâce à leur couleur bleue
- Communication de données flexible et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un numérotage unique
- Gestion des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir les erreurs humaines
- Robustesse et résistance dans des environnements difficiles et processus de nettoyage
- Basse fréquence (LF – 125 kHz) / Lecture seule
- Haute fréquence (HF – 13,56 MHz) / Réécriture possible




MCTRFID - Collier détectable (particules métalliques) avec puce RFID intégrée.


<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6, chargé de particules métalliques (PA66MP)	
<b>Fréquence</b>	125 kHz (LF)	13,56 MHz (HF)
<b>Températures de stockage</b>	De -40 °C à +85 °C	
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C	De -25 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB	



T50RFID, MCTRFID

RÉFÉRENCE	Fréquence	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Long. (L)		Couleur	Contenu	Matière	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
MCTRFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Bleu (BU)	100 pcs	PA66MP	5;25	111-01976
MCTRFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Bleu (BU)	100 pcs	PA66MP	5;25	111-01676

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.

 = Résistance à la traction du collier (Newton)

Outil(s) recommandé(s)	
5	25
EVO7i	EVOcut

Pour en savoir plus sur nos outils de pose, veuillez consulter notre catalogue général ou notre site internet.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.





### Colliers en acier inoxydable RFID

#### MBTRFID - haute fréquence (HF) ou ultra-haute fréquence (UHF)

Avec les colliers RFID en inox, disponibles en haute fréquence (HF) ou en ultra-haute fréquence (UHF), il est possible d'identifier des produits qu'il est difficile de marquer avec des solutions RFID courantes telles que les étiquettes adhésives ou les boitiers durcis. Ce produit possède des propriétés de résistance à la traction et de durabilité.

Ces colliers peuvent être utilisés pour des opérations d'inventaires, d'identification industrielle, de traçabilité logistique, de sureté de bacs et conteneurs ainsi que pour simplifier les opérations de maintenance ou de réparation.

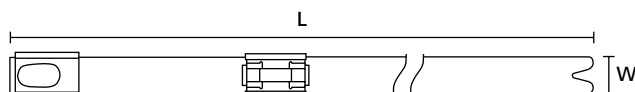
#### Principales caractéristiques

- Collier MBT en acier inoxydable (316) avec puce RFID
- Spécialement conçu pour des environnements extrêmes
- Système de verouillage du collier non amovible, breveté
- Communication de données flexibles et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un identifiant unique
- Gestion des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir les erreurs humaines
- Haute fréquence (HF – 13,56 kHz)
- Ultra haute fréquence (UHF-869 MHz)
- Ré-inscriptible
- Couleur rouge standard, revêtement noir disponible sur demande



MBTRFID - Collier RFID en acier inoxydable pour de l'identification en environnements extrêmes.

<b>MATIÈRE</b>	Acier inoxydable type SS316, Polyester (SP)	
<b>Fréquence</b>	13,56 MHz (HF)	869 MHz (UHF)
<b>Températures de stockage</b>	De -25 °C à +70 °C	De -40 °C à +85 °C
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -25 °C à +70 °C	De -40 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	Non inflammable (sauf avec revêtement)	



MBTRFID - Collier en acier inoxydable recouvert avec puce RFID intégrée

RÉFÉRENCE	Fréquence	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Long. (L)		Couleur	Contenu	Matière	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
MBT8HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	50,0	7,9	201,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01167
MBT14HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	102,0	7,9	362,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01586
MBT20HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	152,0	7,9	521,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01587
MBT27HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	203,0	7,9	681,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01588
MBT33HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	254,0	7,9	838,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01589
MBT8HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	50,0	7,9	201,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01565
MBT14HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	102,0	7,9	362,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01566
MBT20HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	152,0	7,9	521,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01567
MBT27HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	203,0	7,9	681,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01568
MBT33HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	254,0	7,9	838,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01569

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.

= Résistance à la traction du collier (Newton)

Outil(s) recommandé(s)			
15	16	17	18
MK9SST	MK9PSST	HDT16	KST-STG200

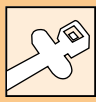
Pour en savoir plus sur nos outils de pose, veuillez consulter notre catalogue général ou notre site internet.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-29](http://www.HT.click/4-29)





### Étiquettes adhésives RFID

#### Étiquettes RFID - Haute fréquence (HF)

Cette étiquette adhésive avec une puce RFID intégrée est idéale pour l'identification visuelle et la gestion numérisée des équipements mobiles et fixes, des matières premières et des produits semi-finis ou finis. Grâce à l'UID (Unique Identifier, ou numéro d'identification unique) et sa mémoire de stockage intégrée libre, les équipements peuvent être facilement inventoriés et suivis dans le cadre de la gestion des actifs (gestion de ressources) ou du processus de fabrication (système de contrôle de la production, le suivi et la traçabilité) ainsi que pour mettre en place des actions de surveillance et de contrôle. A l'aide d'un logiciel ou d'une application adaptée, il est possible d'attribuer à chaque équipement ou emplacement des informations spécifiques, qui peuvent être interprétées par le logiciel en cas de besoin et servir ainsi à l'optimisation du processus. Cette solution a un impact positif immédiat en terme de coûts sur ces processus.

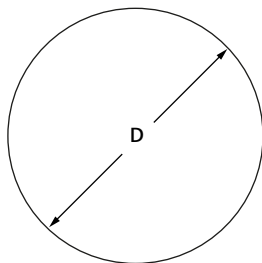
#### Principales caractéristiques

- Étiquette adhésive équipée d'une puce RFID intégrée conforme aux normes internationales
- Matériau flexible en PET muni d'un adhésif permanent
- Impression à l'aide d'imprimantes à transfert thermique possible
- Identification claire des équipements et/ou des emplacements grâce à un système de numérotation unique
- Gestion des données plus rapide, plus sûre qui limite le risque d'erreur
- Conservation des données robuste et durable
- Nombreuses possibilités d'utilisations selon l'environnement
- Disponible en différentes couleurs

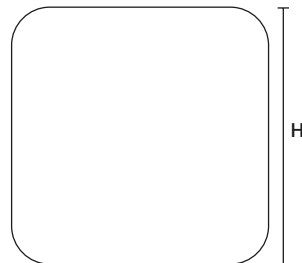


Large gamme d'étiquettes RFID de différentes tailles, formes ou fréquences (LF, HF, UHF).

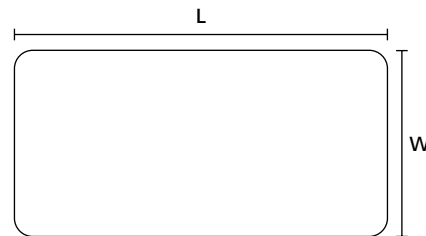
<b>MATIÈRE</b>	Type EMPL, papier (1602)	Type 1601, Polyester (1601)		
<b>Fréquence</b>	860-960 MHz (UHF)	13.56 MHz (HF)	860-960 MHz (UHF)	
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -20 °C à +70 °C	De -40 °C à +85 °C	De -20 °C à +85 °C	De -40 °C à +85 °C
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030, PT4000-WIFI-CUT, PT4000-WIFI, PT4000-CUT, PT4000	TT431, TT4030	TT431, TT4030, PT4000-WIFI-CUT, PT4000-WIFI, PT4000-CUT, PT4000	



TAGD31T1HF



TAGS30T1HFTM



TAG100x50T1UHF

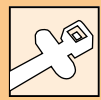


RÉFÉRENCE	Dessin	Fréquence	Larg. (W)	Ø (D)	Haut. (H)	Epais. (T)	Couleur	Contenu	Matière	Article
TAG110x13T1UHFM		860-960 MHz (UHF)	110,0	-	13,0	1,10	Blanc (WH)	800 pcs	1601	556-00841
TAG45x18T1UHF		860-960 MHz (UHF)	45,0	-	18,0	0,11	Blanc (WH)	5 000 pcs	1601	556-00839
TAG54x24T1UHFM		860-960 MHz (UHF)	54,0	-	24,0	1,80	Blanc (WH)	450 pcs	1601	556-00844
TAG100x50T1UHF		860-960 MHz (UHF)	100,0	-	50,0	0,24	Blanc (WH)	2 500 pcs	1602	556-00843
TAG55x14T1UHFM		860-960 MHz (UHF)	55,0	-	14,0	1,10	Blanc (WH)	800 pcs	1601	556-00842
TAG73x13T1UHF		860-960 MHz (UHF)	73,0	-	13,0	0,11	Blanc (WH)	5 000 pcs	1601	556-00840

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

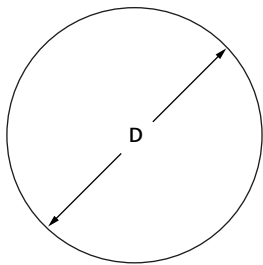
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



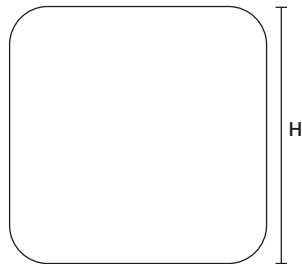


### Etiquettes adhesives RFID

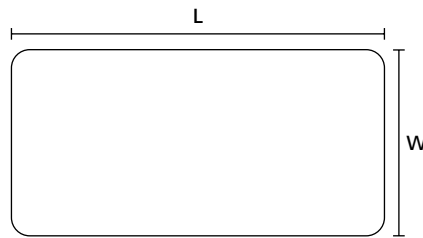
#### Etiquettes RFID - Haute frequence (HF)



TAGD31T1HF



TAGS30T1HFTM



TAG100x50T1UHF

RÉFÉRENCE	Dessin	Fréquence	Larg. (W)	Ø (D)	Haut. (H)	Epais. (T)	Couleur	Contenu	Matière	Article
TAGD31T1HF		13,56 MHz (HF)	-	31,0	-	0,21	Blanc (WH)	3 500 pcs	1601	556-00818
TAGD31T1HFT		13,56 MHz (HF)	-	31,0	-	0,21	Blanc (WH)	3 500 pcs	1601	556-00819
TAGD31T1HFM		13,56 MHz (HF)	-	31,0	-	0,32	Blanc (WH)	2 500 pcs	1601	556-00820
TAGD31T1HFTM		13,56 MHz (HF)	-	31,0	-	0,32	Blanc (WH)	2 500 pcs	1601	556-00821
		13,56 MHz (HF)	-	31,0	-	0,32	Jaune (YE)	2 500 pcs	1601	556-00822
TAGD40T1HF		13,56 MHz (HF)	-	40,0	-	0,22	Blanc (WH)	3 000 pcs	1601	556-00823
TAGD40T1HFT		13,56 MHz (HF)	-	40,0	-	0,22	Blanc (WH)	3 000 pcs	1601	556-00824
TAGD40T1HFM		13,56 MHz (HF)	-	40,0	-	0,32	Blanc (WH)	2 000 pcs	1601	556-00825
TAGD40T1HFTM		13,56 MHz (HF)	-	40,0	-	0,32	Blanc (WH)	2 000 pcs	1601	556-00826
TAGS30T1HF			13,56 MHz (HF)	30,0	-	30,0	0,21	Blanc (WH)	3 500 pcs	1601
TAGS30T1HFT	13,56 MHz (HF)		30,0	-	30,0	0,21	Blanc (WH)	3 500 pcs	1601	556-00828
TAGS30T1HFM	13,56 MHz (HF)		30,0	-	30,0	0,32	Blanc (WH)	2 500 pcs	1601	556-00829
TAGS30T1HFTM	13,56 MHz (HF)		30,0	-	30,0	0,32	Blanc (WH)	2 500 pcs	1601	556-00830
TAGS40T1HF	13,56 MHz (HF)		40,0	-	40,0	0,21	Blanc (WH)	3 000 pcs	1601	556-00831
TAGS40T1HFT	13,56 MHz (HF)		40,0	-	40,0	0,21	Blanc (WH)	3 000 pcs	1601	556-00832
TAGS40T1HFM	13,56 MHz (HF)		40,0	-	40,0	0,32	Blanc (WH)	2 000 pcs	1601	556-00833
TAGS40T1HFTM	13,56 MHz (HF)		40,0	-	40,0	0,32	Blanc (WH)	2 000 pcs	1601	556-00834
TAGS44T1UHF	860-960 MHz (UHF)		44,0	-	44,0	0,10	Blanc (WH)	2 000 pcs	1601	556-00845

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.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-31](http://www.HT.click/4-31)





### Étiquettes RFID pour faisceaux, impression à transfert thermique

#### Étiquette RFID type 1603 - Ultra haute fréquence (UHF)

Cette étiquette, pour assembler des faisceaux et équipée d'une puce RFID intégrée, convient parfaitement à l'identification unique temporaire et à la gestion numérique des faisceaux de câbles et des harnais. Grâce à ce que l'on appelle l'UID (Unique Identifier, ou numéro d'identification unique) et sa mémoire de stockage intégrée libre, les équipements peuvent être facilement inventoriés et suivis dans le cadre de la gestion des actifs (gestion de ressources) ou du processus de fabrication (système de contrôle de la production, le suivi et la traçabilité) ainsi que pour mettre en place des actions de surveillance et de contrôle. À l'aide d'un logiciel ou d'une application adaptés, il est possible d'attribuer à chaque équipement ou emplacement des informations spécifiques, qui peuvent être interprétées par le logiciel en cas de besoin et servir ainsi à l'optimisation du processus. Cette solution a un impact positif immédiat en terme de coûts sur ces processus.

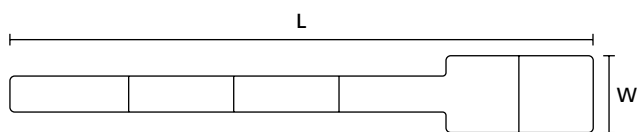
#### Principales caractéristiques

- Étiquette pour regroupement de câbles ou faisceaux équipée d'une puce RFID intégrée conforme aux normes internationales
- Matériau souple en PET muni d'un adhésif permanent
- Impression à l'aide d'une imprimante à transfert thermique possible
- Identification temporaire de faisceaux de câbles et de harnais
- Peut être raccourci selon le besoin grâce aux perforations
- Identification unique des équipements et/ou des emplacements grâce à un système de numérotation unique
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Conservation des données robuste et durable



Large gamme d'étiquettes RFID de différentes tailles, formes ou fréquences (LF, HF, UHF).

<b>MATIÈRE</b>	Type 1603, Polyester (1603)
<b>Fréquence</b>	860-960 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -50 °C à +80 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030, PT4000-WIFI-CUT, PT4000-WIFI, PT4000-CUT, PT4000



TAG250x33T1UHF

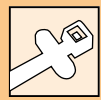
RÉFÉRENCE	Dessin	Fréquence	Long. (L)	Larg. (W)	Epais. (T)	Couleur	Contenu	Matière	Article
TAG130x50T1UHF		860-960 MHz (UHF)	130,0	50,0	0,07	Blanc (WH)	1 000 pcs	1603	556-00847
TAG250x33T1UHF		860-960 MHz (UHF)	250,0	33,0	0,07	Blanc (WH)	500 pcs	1603	556-00846

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.







### Accessoire d'identification RFID

#### FlexLine - Ultra haute fréquence (UHF)

Les accessoires d'identification universels de la série RFID FlexLine conviennent parfaitement à l'identification d'objets et d'emplacements en intérieur et en extérieur grâce à leur conception robuste et flexible. Grâce à sa flexibilité, il s'adapte à la surface sur laquelle il sera positionné et peut donc également être fixé sur des surfaces courbes telles que des tuyaux, des seaux ou des troncs d'arbre. Les accessoires d'identification RFID de la gamme FlexLine sont parfaitement adaptés à l'identification visuelle des palettes ou des conteneurs. Leur conception robuste leur permet même de résister aux processus de lavage, de sorte que ces accessoires d'identification conviennent au nettoyage industriel (uniformes, vêtements de travail, EPI, linge d'hôtel ou d'hôpital, équipement médical, etc.) Une autre application possible est l'étiquetage des poubelles telles que les poubelles domestiques, les poubelles de recyclage et les conteneurs à ordures.

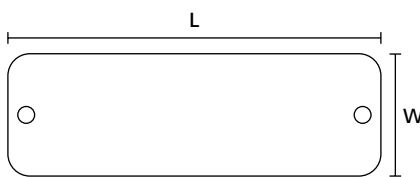


Etiquettes rigides RFID FlexLine - tag d'identification avec puce RFID.

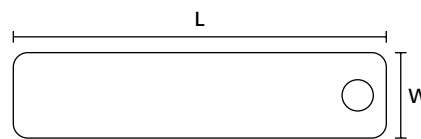
#### Principales caractéristiques

- Accessoire d'identification RFID UHF conforme EPC Classe 1 Gen 2
- Matériau plastique en TPU (thermoplastique polyuréthane) souple et résistant aux chocs
- Perforations pour fixation à l'aide de boulons, vis, clous ou rivets.
- Convient pour une application sur toutes les surfaces
- Peut être fixé à l'aide d'un adhésif
- Identification des équipements et/ou des emplacements grâce à un système de numérotation uniques.
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Robuste et durable grâce à la conservation des données
- Portée relativement importante (selon l'environnement) grâce à la fréquence UHF
- Acquisition en masse jusqu'à 500 puces par seconde possible (selon l'infrastructure)
- Différentes couleurs possibles

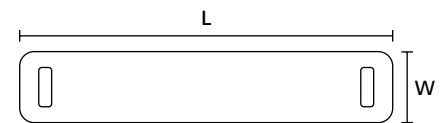
<b>MATIÈRE</b>	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
<b>Fréquence</b>	860-960 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +70 °C



RFID FLEXTAG 77x25



RFID FLEXTAG 110x25



RFID FLEXTAG 65x12

RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Larg. (W)	Epais. (T)	Larg. max. du collier (G)	Ø trou (FH)	Fréquence	Couleur	Article
RFID FLEXTAG 77x25		77,0	25,0	3,00	-	3,0	860-960 MHz (UHF)	Vert (GN)	556-00800
RFID FLEXTAG 87x25		87,0	25,0	3,00	-	7,0	860-960 MHz (UHF)	Jaune (YE)	556-00801
RFID FLEXTAG 110x25		110,0	25,0	3,00	-	3,2	860-960 MHz (UHF)	Jaune (YE)	556-00850
RFID FLEXTAG 65x12		65,0	12,0	2,00	6,5	-	860-960 MHz (UHF)	Blanc (WH)	556-00805
RFID FLEXTAG 83x25		83,0	25,0	3,00	6,0	-	860-960 MHz (UHF)	Jaune (YE)	556-00803

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.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-33](http://www.HT.click/4-33)





### Hard tags RFID

#### HARDLINE – haute fréquence (HF), HEXTAG - à fixer

Le HEXTAG en PA66 est doté d'une puce RFID haute fréquence. Le trou central constitue un support simple dans des situations où les colliers RFID ne conviennent pas. Tous les produits RFID HellermannTyton s'utilisent pour la sécurisation, la sérialisation, le suivi et l'identification de produits pour la gestion des ressources, l'inspection électrique, l'inventaire, la distribution et les services de location, ainsi que pour la gestion facile de la maintenance et des routines de réparation.

#### Principales caractéristiques

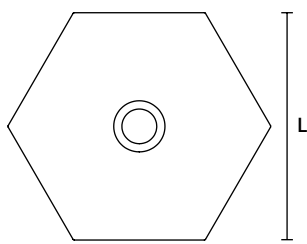
- Montage à l'aide d'un élément de fixation à travers le trou central
- Communication de données flexible et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un numéro unique
- Management des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir des erreurs humaines
- Robustesse et résistance dans des environnements difficiles et aux procédés de nettoyage
- Haute fréquence (HF – 13,56 MHz)
- Réinscriptible
- Différentes couleurs possibles



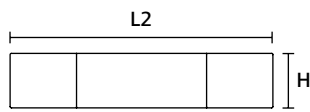
Pour les applications où un collier RFID ne conviendrait pas, pensez au HEXTAG RFID.

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6 (PA66)
<b>Fréquence</b>	13.56 MHz (HF)
<b>Températures de stockage</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2

RoHS



HEXTAG (vue de face)



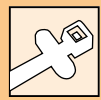
HEXTAG (vue de côté)

RÉFÉRENCE	Fréquence	Haut. (H)	Long. (L)	Ø trou (FH)	Long. (L2)	Couleur	Contenu	Article
RFID HEXTAG	13,56 MHz (HF)	8,0	33,4	5,2	38,39	Jaune (YE)	100 pcs	151-01582

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.





### Hard tags RFID

#### HardLine - Ultra haute fréquence (UHF), à riveter

Ce disque en PPA 50 RFID de la famille de produits HARDTAG convient parfaitement à l'identification d'équipements ou d'emplacements en utilisation intérieure ou extérieure grâce à son design innovant. Sa robustesse lui permet d'être fixé de façon durable et permanente sur de nombreux objets et emplacements. Les accessoires de la gamme HardLine conviennent pour une identification sans faille de palettes ou de conteneurs. Leur conception robuste permet à ces accessoires de résister à des conditions extrêmes et à des utilisations brusques. Une autre application possible est l'étiquetage des poubelles telles que les poubelles domestiques, les poubelles de recyclage et les conteneurs à ordures.

#### Principales caractéristiques

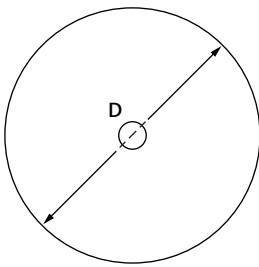
- Élément d'identification RFID conforme aux normes internationales
- Mémoire réinscriptible
- Fabriqué dans matériau solide très résistant
- Perforation pour fixation avec des boulons, vis, clous ou rivets
- Peut aussi être fixé ou encastré à l'aide d'adhésifs
- Identification visible des équipements et/ou des emplacements grâce à leur système de numérotation unique
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Robustes et durables
- Gamme relativement large
- La détection en masse de jusqu'à 500 transpondeurs par seconde est possible grâce à la fréquence UHF (selon l'infrastructure)



DISQUE RFID HARDTAG - tag d'identification avec puce RFID UHF (HardLine) à fixer avec des vis, clous, boulons ou rivets.



RFID HARDTAG DISC - tag d'identification avec puce RFID UHF (HardLine) à fixer avec des vis, des clous, des boulons ou des rivets (vue de dessous).



Disque HARDTAG

<b>MATIÈRE</b>	Polyptalamide (PPA)
<b>Fréquence</b>	869 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C



RÉFÉRENCE	Ø (D)	Haut. (H)	Ø trou (FH)	Fréquence	Couleur	Article
RFID HARDTAG DISC	50,0	3,5	5,2	869 MHz (UHF)	Noir (BK)	556-00809

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.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-35](http://www.HT.click/4-35)





### Hard tags RFID

#### ToughLine - Ultra haute fréquence (UHF), à riveter

Les accessoires d'identification universels de la gamme RFID ToughLine conviennent parfaitement à l'identification d'objets et d'emplacements en intérieur et en extérieur grâce à leur conception innovante. Grâce à sa robustesse, il peut être fixé définitivement sur tout type d'objets ou emplacements. Les éléments d'identification de la gamme RFID ToughLine sont parfaitement adaptés à l'identification visuelle des palettes ou des conteneurs. Leur robustesse leur permet même de résister aux processus de lavage, de sorte que ces accessoires d'identification conviennent au nettoyage industriel et aux environnements extrêmes. Une autre application possible est l'identification des poubelles telles que les poubelles domestiques, les poubelles de recyclage et les conteneurs à ordures.

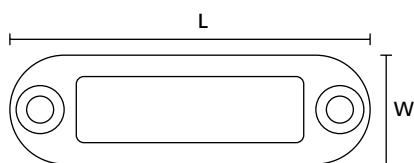
#### Principales caractéristiques

- Accessoire d'identification RFID UHF conforme EPC Classe 1 Gen 2
- Matériau plastique résistant aux chocs
- Perforations pour fixation à l'aide de boulons, vis, clous ou rivets.
- Convient pour une application sur toutes les surfaces
- Peut être fixé à l'aide d'un adhésif
- Identification des équipements et/ou des emplacements grâce à un système de numérotation uniques.
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Robuste et durable grâce à la conservation des données
- Portée relativement importante (selon l'environnement) grâce à la fréquence UHF
- Acquisition en masse jusqu'à 500 puces par seconde possible (selon l'infrastructure)
- Différentes couleurs possibles



HARDTAG SOLID - tag d'identification avec puce RFID UHF (ToughLine) à fixer avec des vis, des clous ou des boulons.

<b>MATIÈRE</b>	Polyacrylo butadiène styrène avec Polycarbonate (PC/ABS)
<b>Fréquence</b>	865-956 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +80 °C



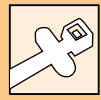
HARDTAG SOLID 60X18

RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Haut. (H)	Ø trou (FH)	Fréquence	Couleur	Article
HardTag Solid 60x18	60,0	18,0	8,0	4,5	865-956 MHz (UHF)	Gris (GY)	556-00852

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.





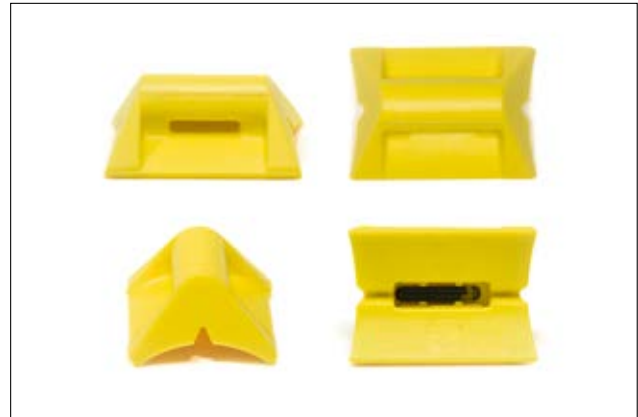
### Hards tags RFID

#### HardLine - Haute fréquence (HF), CRADLE - à fixer avec un collier

Le CRADLE, équipé d'une puce RFID haute fréquence, s'utilise avec des colliers standard HellermannTyton. Tous les produits RFID s'utilisent pour la sécurisation, la sérialisation, le suivi et l'identification de produits pour la gestion des ressources, l'inspection électrique, l'inventaire, la distribution et les services de location, ainsi que pour la gestion facilitée des opérations de maintenance et des routines de réparation.

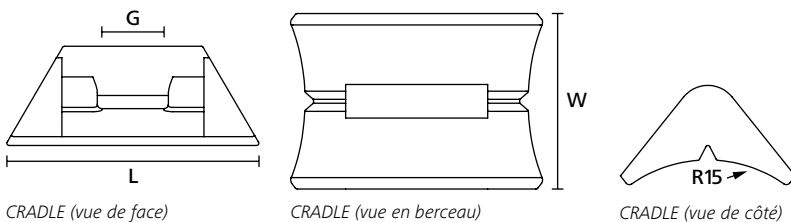
#### Principales caractéristiques

- Fente pour collier standard HellermannTyton de 7,9 mm max.
- Fabriqué en TPU durable et adapté à une utilisation dans des conditions d'eau salée
- Communication de données flexible et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un numéro unique
- Management des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis - prévention des erreurs humaines
- Robustesse et résistance dans des environnements difficiles et aux procédés de nettoyage
- Date sur la puce RFID reprogrammable (HF) – aucun gaspillage
- Couleur jaune pour une détection visuelle facile
- Autres couleurs et fréquences disponibles sur demande
- Haute fréquence (HF – 13,56 MHz)
- Réinscriptible



CRADLE RFID – s'utilise avec un collier standard HellermannTyton.

<b>MATIÈRE</b>	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
<b>Fréquence</b>	13.56 MHz (HF)
<b>Températures de stockage</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -25 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2



RÉFÉRENCE	Fréquence	Larg. (W)	Long. (L)	Larg. max. du collier (G)	Couleur	Contenu	Article
RFID CRADLE	13,56 MHz (HF)	19,8	27,9	7,9	Jaune (YE)	100 pcs	151-01472

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.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-37](http://www.HT.click/4-37)





### Hard tags RFID

#### HardLine - Ultra haute fréquence (UHF), à fixer avec un collier

L'accessoire d'identification universel RFID HARDTAG de la gamme HardLine RFID convient parfaitement à l'identification d'objets et d'emplacements en intérieur grâce à sa conception robuste et flexible. Il est idéal pour l'identification visuelle d'équipements, de dispositifs et d'objets dans les bureaux et les bâtiments administratifs. Par conséquent, les RFID HARDTAG simplifient les opérations d'inventaire et les contrôles des équipements ainsi que leurs suivis de maintenance et de réparation.

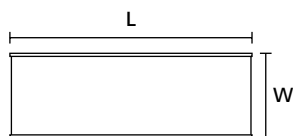
#### Principales caractéristiques

- Élément d'identification RFID conforme aux normes internationales
- Fabriqué dans un matériau rigide très résistant
- Mémoire réinscriptible
- Identification visuelle possible à l'aide d'étiquettes
- Fixation avec des colliers de serrage
- Convient pour une application sur toutes les surfaces
- Identification des équipements et/ou des emplacements grâce à leur système de numérotation unique
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Robuste et durable
- Gamme relativement large
- La détection en masse de jusqu'à 500 transpondeurs par seconde est possible grâce à la fréquence UHF (selon l'infrastructure)



ACCESSOIRES HARDTAG RFID - Tag d'identification avec puce RFID UHF (HardLine) à fixer avec des colliers de serrage.

<b>MATIÈRE</b>	Polyacrylo butadiène styrène (ABS)
<b>Fréquence</b>	865-956 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +70 °C



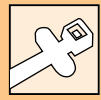
ACCESSOIRES HARDTAGS RFID

RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. max. du collier (G)	Fréquence	Couleur	Article
RFID HARDTAG ITEMS 38x13	38,0	13,0	4,5	7,0	865-956 MHz (UHF)	Gris (GY)	556-00815

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.





### Hard tags RFID

#### ToughLine - Ultra haute fréquence (UHF), à souder

Grâce à son design robuste, ce tag durci RFID d'identification universel de la gamme HARDTAG, convient parfaitement à l'identification d'objets et d'emplacements en intérieur et en extérieur, notamment pour l'identification visuelle d'équipements, de machines et de conteneurs pour le transport ou d'élimination en métal. Il est possible de le fixer sur les surfaces métalliques par soudure. C'est pourquoi, il est souvent utilisé pour l'identification visuelle de conteneurs maritimes ou de fûts métalliques. Sa robustesse permet à cet accessoire d'identification de résister à des conditions difficiles et à une manipulation brutale. Ce tag RFID de la gamme HARDTAG peut également être utilisé sur des véhicules tels que les camions, le matériel roulant dans le domaine ferroviaire et les chariots élévateurs à fourche.

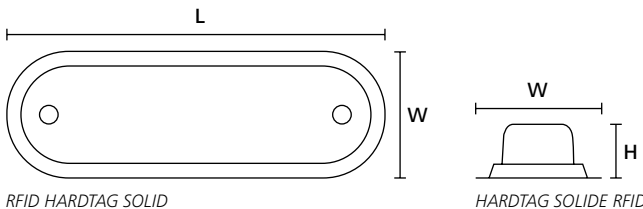


RFID HARDTAG SOLID - Tag d'identification avec puce RFID UHF (ToughLine) à souder sur des objets métalliques.

#### Principales caractéristiques

- Élément d'identification RFID conforme aux normes internationales
- Support en plastique résistant aux chocs, encastré dans un insert métallique
- Conçu pour être soudé à son support
- Convient pour une application sur toutes les surfaces
- Identification des équipements et/ou des emplacements grâce à leur système de numérotation unique
- Gestion des données plus rapide, plus sûre et sans erreur
- Robustes et durables
- Gamme relativement large
- La détection en masse de jusqu'à 500 transpondeurs par seconde est possible grâce à la fréquence UHF (selon l'infrastructure)

<b>MATIÈRE</b>	Polyacrylo butadiène styrène avec Polycarbonate (PC/ABS), Acier inoxydable (SS)
<b>Fréquence</b>	865-956 MHz (UHF)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +80 °C



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Haut. (H)	Fréquence	Couleur	Article
RFID HARDTAG SOLID 105x35	105,0	35,0	15,0	865-956 MHz (UHF)	Gris (GY)	556-00811

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

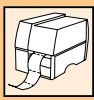
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-39](http://www.HT.click/4-39)





### Logiciel d'etiquetage

#### TagPrint Pro 4.0

TagPrint Pro 4.0 est le logiciel de conception et d'impression d'etiquettes et de marqueurs facile à utiliser d'HellermannTyton. Compatible avec Windows® 7, 8.1 et 10, TagPrint Pro 4.0 offre une experience personnalisée et basée sur la définition de tâches qui permet à l'utilisateur de développer facilement des modèles d'impression comprenant des codes à barres, du texte et des graphiques pour répondre à de nombreuses applications. TagPrint Pro 4.0 rationalise la production d'etiquettes en offrant à l'utilisateur un contrôle total sur l'importation ou la saisie des données, des fonctions de sécurité avancées, la possibilité de regrouper les modèles d'etiquettes sous un seul nom de fichier ou numéro de tâche, et la possibilité d'imprimer par lots sur une ou plusieurs imprimantes en même temps.

#### Principales caractéristiques

- Une interface puissante mais facile à utiliser
- Capacités d'automatisation de l'impression intégrées - permet de lancer des lots entiers d'etiquettes et de marqueurs en un seul clic
- Construisez votre etiquette ou votre marqueur à partir d'un modèle existant ou en partant de zéro
- Les assistants de conception guident facilement l'utilisateur en ajoutant du texte, des images et des codes-barres pour créer une etiquette
- Options d'inversion, de retournement et de miroir pour les images graphiques
- Ouvrez directement les fichiers Excel plutôt que de faire des copier-coller à partir d'Excel
- Plusieurs méthodes de mise à l'échelle du texte dans des plans horizontaux et verticaux
- Sauvegardez les travaux en attente et imprimez-les tous en une seule fois grâce à la fonction „Imprimer plus tard“.
- Connexion ou importation directe à partir d'autres bases de données, notamment Excel, Access, fichiers textes
- Assistant d'etiquetage des panneaux : Créer des bandes dynamiques sans fin avec plusieurs éléments de texte
- Design double face : Créer facilement des etiquettes pour l'impression recto-verso



Le logiciel, simple d'utilisation, permet de produire rapidement des repères, des etiquettes et des plaquettes d'identification.

<b>Exigences du système</b>	<p>TagPrint Pro Standalone/TagPrint Pro Client</p> <p>PC équipé de Microsoft Windows XP SP3, VISTA SP1 ou supérieur, Windows 7, 8, 10</p> <p>Cadre .NET 4</p> <p>512 MB RAM (XP SP3)</p> <p>1.0 Go de RAM (Vista/Windows 7, 8, 10)</p> <p>500 Mo d'espace disponible sur le disque dur.</p>
-----------------------------	---



RÉFÉRENCE	Article
TagPrintPro4.0-EMEA	556-00059

Informations sujettes à modification.







### Imprimante par transfert thermique

#### TT431, Petit à moyen volume d'impression

L'imprimante à transfert thermique TT431 est idéale pour l'impression sur des supports HellermannTyton tels que des étiquettes adhésives, des gaines thermorétractables et des plaquettes d'identification. Grâce à son faible poids et à son design compact, la TT431 s'intègre parfaitement à n'importe quel poste de travail. Elle est facile à utiliser grâce à son écran tactile couleur LCD intuitif et à ses messages d'alertes clairs pouvant être affichés en plusieurs langues. Le bloc de coupe et le perforateur, disponible en option, rendent cette imprimante idéale pour une large gamme d'applications. La résolution de 300 dpi garantit une parfaite lisibilité des codes à barres, des symboles d'avertissement, des logos et des textes.

#### Principales caractéristiques

- Imprimante simple face pour faible et moyen volume d'impression
- Impression de repères de câbles et étiquettes adhésives
- Utilisation de rubans standards
- Code-barres standards et 2D
- Vitesse d'impression jusqu'à 150 mm/s
- Capteur de position ajustable
- Version multilingue
- Drivers Windows: 32/64 Bit Windows Vista, 7, 8 et 10, Windows Serveur 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019



Imprimante par transfert thermique TT431 simple d'utilisation.

<b>Méthode d'impression</b>	Transfert thermique
<b>Tête d'impression</b>	300 dpi, tête plate
<b>Vitesse d'impression</b>	Jusqu'à 150 mm/s
<b>Largeur d'impression max.</b>	105,70 mm
<b>Hauteur d'étiquette max.</b>	4 000 mm
<b>Interfaces</b>	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T, RS232
<b>Code barres</b>	Standard et 2D
<b>Mémoire</b>	256 MB RAM
<b>Dimensions L x H x P</b>	253 mm x 189 mm x 322 mm
<b>Poids (kg)</b>	4,0 kg

RÉFÉRENCE	Article
TT431	556-00400

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



RÉFÉRENCE	Description	Article
TT430/TT431 300dpi Printhead	Tête d'impression pour TT430/TT431	556-00453
TT430/TT431 Print Roller	Rouleau d'entraînement TT430/TT431	556-00454
S430 Cutter	Bloc de coupe pour TT430/TT431	556-00452
P430 Perforator	Bloc de Prédécoupe pour TT430/TT431	556-00456
TT External Reel Holder	Dérouleuse externe	556-00451

Informations sujettes à modification.



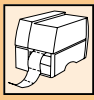
Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-41](http://www.HT.click/4-41)





### Imprimante par transfert thermique

#### TT4030

L'imprimante premium TT4030 d'HellermannTyton est spécialement conçue pour des cadences d'impressions moyennes à soutenues pour des applications industrielles. L'impression, d'une résolution de 300dpi, assure une grande qualité d'impression des code-barres, logos, pictogrammes, symboles et informations. L'utilisation du perforateur et du bloc de coupe (tous deux en option) permettent de s'adapter à toute demande et besoins.

Impression en haute définition de graphismes tels que les code-barres 2D, codes-barres standards, chiffres ou textes sur des étiquettes, gaines et autres marqueurs de câbles comme les TipTag.

Ecran LCD tactile avec une interface conviviale et intuitive.

Création simplifiée de vos étiquettes, avec un rendu professionnel, grâce au logiciel de création d'étiquettes HellermannTyton: TagPrint Pro.

#### Principales caractéristiques

- Impression simple face pour un usage intensif.
- Impression sur des gaines thermorétractables en échelle, sur des gaines thermorétractables en continue, sur des plaquettes d'identification ou sur des étiquettes adhésives.
- Utilisation de rubans encres standards de 300m.
- Code-barres standards et 2D.
- Vitesse d'impression de 300 mm/s (30 mm/s recommandé pour imprimer de la gaines thermorétractable)
- Version multilingue
- Compatibilité Windows: 32 / 64 bit for Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 10



TT4030 Imprimante Transfert Thermique pour gros volume d'impression.

<b>Méthode d'impression</b>	Transfert thermique
<b>Tête d'impression</b>	300 dpi, Tête plate
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 300 mm/s
<b>Largeur d'impression max.</b>	105,70 mm
<b>Hauteur d'étiquette max.</b>	2 000 mm
<b>Interfaces</b>	RS232 C, USB 2,0, Ethernet 10/100 Base T
<b>Code barres</b>	Standard, 2D
<b>Mémoire</b>	256 MB RAM
<b>Dimensions L x H x P</b>	252 mm x 288 mm x 460 mm
<b>Poids (kg)</b>	9,98 kg



RÉFÉRENCE	Article
TT4030	556-04037

Informations sujettes à modification.

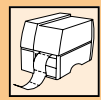
RÉFÉRENCE	Description	Article
TT4030 Printhead	Tête d'impression pour TT4030	556-04041
Printer Roller TT4030/TT4000+	Rouleau d'entraînement TT4030/TT4000+	556-04005
S4030 Cutter	Bloc de coupe S4030 pour TT4030	556-04050
P4030 Perforator	Perforateur pour TT4030	556-04051
TT External Reel Holder	Dérouleur externe	556-00451

Informations sujettes à modification.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Consultez notre site internet pour plus d'informations.





### Rubans encreurs

#### Transfert thermique pour étiquettes adhésives

La technologie d'impression par transfert thermique est basée sur l'utilisation d'une tête d'impression et d'un ruban par transfert thermique. Tous les rubans HellermannTyton sont composés d'une résine spéciale qui maximise la qualité d'impression. En combinant l'utilisation des imprimantes à transfert thermique HellermannTyton et les rubans, vous vous assurez une grande qualité d'impression sur tous les consommables d'identification imprimables par transfert thermique.

#### Principales caractéristiques

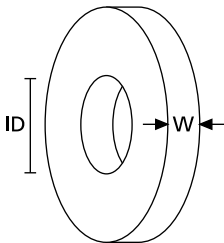
- Rubans encreurs par transfert thermique pour un marquage performant et d'excellente qualité sur repères et étiquettes
- Les rubans sont conçus pour optimiser les performances d'impression en fonction du matériau utilisé



Ruban encreur pour étiquettes adhésives.



**ID : le diamètre intérieur standard est de 25,4 mm.**



RÉFÉRENCE	Matériel recommandé	Couleur	Larg. (W)	Long. du rouleau	Article
<b>TT822OUT 60MM</b>	323/823/880/892/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221/1232/1251/1601/1602/1603	Noir (BK)	60,0	300 m	556-00111
<b>TT822OUT 110MM</b>	323/823/880/892/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221/1232/1251/1601/1602/1603	Noir (BK)	110,0	300 m	556-00101
<b>TT932DOUT 85MM</b>	323/1209	Noir (BK)	85,0	300 m	556-00117
<b>TT932DOUT 110MM</b>	323/1209	Noir (BK)	110,0	300 m	556-00118

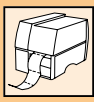
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Ajoutez des articles à votre liste de favoris !

[www.HT.click/4-43](http://www.HT.click/4-43)





### Rubans encres

#### Transfert thermique pour gaines thermorétractables et TIPTAG

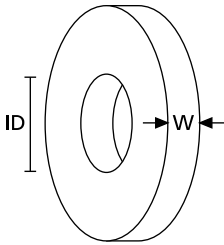
La technologie d'impression par transfert thermique est basée sur le chauffage de points par la tête d'impression. Tous les rubans HellermannTyton sont composés d'une résine spéciale qui maximise les performances d'impression. La combinaison de l'utilisation des rubans et des imprimantes HellermannTyton assure la meilleure qualité d'impression sur tous les matériaux d'identification HellermannTyton imprimables par transfert thermique.

#### Principales caractéristiques

- Rubans encres par transfert thermique pour un marquage performant et d'excellente qualité sur gaines thermorétractables et étiquettes d'identification TIPTAG
- Les rubans sont conçus pour optimiser les performances d'impression en fonction du matériau utilisé



Rubans encres par transfert thermique.



**ID : le diamètre intérieur standard est de 25,4 mm.**

RÉFÉRENCE	Matériel recommandé	Couleur	Larg. (W)	Long. du rouleau	Article
TTRHTWH 70MM	TAGPU	Blanc (WH)	70,0	300 m	556-00209
TTRHTWH 100MM	TAGPU	Blanc (WH)	100,0	300 m	556-00211
TTRHTBK 70MM	TAGPU	Noir (BK)	70,0	300 m	556-00204
TTRHTBK 100MM	TAGPU	Noir (BK)	100,0	300 m	556-00210
TTDTHOUT 40MM	TCGT/TULT/TLFX/TLFD/TIPTAG	Noir (BK)	40,0	300 m	556-00139
TTRW 30MM	TCGT/TULT/TTAGMC	Blanc (WH)	30,0	300 m	556-00125
TTRC+ 60MM	TIPTAG PU/TAGPU	Noir (BK)	60,0	300 m	556-00115
TTRC+ 100MM	TIPTAG PU/TAGPU	Noir (BK)	100,0	300 m	556-00103

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.





A large grid of small dots covering the majority of the page, intended for handwritten notes.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows.

# Les plus grands succès connaissent des début timides.

Vous devez travailler avec ce que vous avez - et c'est exactement ce que le fondateur de notre entreprise, Paul Hellermann, a fait en 1935. Inspiré par le petit tube en caoutchouc des valves de vélo, il a mis au point un procédé pour lier les câbles électriques avec du caoutchouc : le manchon isolant et la pince à manchonner. Les deux premiers brevets parmi les centaines déposés depuis lors.

[www.HellermannTyton.fr/made-for-real](http://www.HellermannTyton.fr/made-for-real)

**MADE FOR REAL** 





## 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.htf@HellermannTyton.com](mailto:info.htf@HellermannTyton.com)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)