

LE LIEN

HellermannTyton

Information. Inspiration. Innovation.



Un minimum d'effort pour un maximum de performance !

Dites stop aux troubles musculo-squelettiques

Page 4

Innovations produits



Nouveau porte repères pour câbles de 5,3 à 38 mm de diamètre

Page 8

Marchés & Industries



Le nouveau catalogue produits automobile est arrivé

Page 10

L'entreprise à votre service



Rencontre avec Jean-Baptiste Humann, Directeur Général France

Page 13

Pour une intégration produit encore plus efficace –
Retrouvez nous également en 2D et en 3D !



- Plus de 5000 modèles de CAO aux formats 2D et 3D
- Modèles générés disponibles dans les formats les plus courants
- Fichiers CAO disponibles en téléchargement direct
- Téléchargement gratuit



En collaboration avec



Connectez-vous au portail
« PARTcommunity » pour trouver
et télécharger les données CAO
de nos solutions.



ÉDITO



Votre équipe HellermannTyton – séminaire 2016.

Cher Client,

HellermannTyton France a réalisé une bonne année 2015 avec un chiffre d'affaires de 36,1 M€, en progression de 10%. Cette croissance continue depuis 6 ans est le reflet de la confiance que vous nous apportez au quotidien.

Dans le LIEN n°27 vous trouverez la description de nouvelles gammes de produits qui vous permettront de toujours mieux répondre à vos problématiques de « gestion des câbles ». Mais HellermannTyton c'est aussi et surtout une équipe. Vous pourrez ainsi aller à la rencontre de certains de nos employés afin de connaître leur métier. Le LIEN porte bien son nom, c'est une plateforme d'échange et nous sommes heureux de partager ce numéro avec vous.

Bien cordialement

Jean-Baptiste Humann
Directeur Général

Sommaire



À la une

- P.4** Outil manuel de pose EVO9
Un minimum d'effort pour un maximum de performance



Innovations produits

- P.6** Embase LOK01 en PA11
La démarche éco-responsable
- P.7** SpeedyTie
La 3^e main de l'installateur
- P.8** WICA-ACT
Innovation Made In France



Marchés & Industries

- P.9** Agroalimentaire
Limitons ensemble les risques de contamination
- P.10** Automobile
Votre nouveau catalogue est arrivé

L'entreprise à votre service

- P.11** Bon à savoir
- P.12** La stratégie de la valeur ajoutée
- P.13** Rencontre avec Jean-Baptiste Humann, Directeur Général France
- P.14** Success Story
- P.15** Une journée avec...



Outil manuel de pose EVO9

Un minimum d'effort pour un maximum de performance



Catégorie poids plume, le nouvel EVO9.

Après l'EVO7, passons à l'EVO9. Pour les opérateurs qui posent quotidiennement un grand nombre de colliers, HellermannTyton vous donne de bonnes raisons d'essayer cet outil manuel de pose afin de gagner en performance.

En 2012, HellermannTyton lançait le premier outil de la famille EVO. L'objectif ? Éviter les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS) de l'opérateur tout en augmentant la productivité. En 2016, HellermannTyton élargit son offre avec trois nouveaux outils manuels de pose. L'intérêt des outils de la famille EVO réside dans la technologie exclusive et brevetée TLC (Tension / Lock / Cut ou Serrage / Verrouillage / Coupe). Ce système innovant limite de manière conséquente l'effort appliqué lors du serrage et de la coupe du collier. Propre et nette, cette dernière s'effectue au ras de la tête. « Associée à la légèreté de l'outil, cette action de coupe est particulièrement douce et sans vibration ressentie dans le poignet, explique Maude Pucci, chef de produits fixation.



Famille EVO.

Cela permet d'éviter, à moyen terme, la fatigue musculaire de l'opérateur.

Une seule molette de réglage

Adapté aux colliers plastiques d'une largeur maximale de 13 mm, l'outil dynamométrique EVO9 permet à la fois de serrer et de couper automatiquement le collier, une fois la tension de serrage prédéfinie atteinte. Le nouvel EVO9 dispose d'une seule molette de réglage de la tension (contre deux molettes pour l'ancienne génération d'outils, telle que la pince MK9). Cette molette dispose de 33 graduations et nécessite d'actionner le coulisseau pour pouvoir modifier la



Coupe propre et nette à ras du collier.

tension de serrage de l'outil. Elle permet également un réglage rapide et intuitif par paliers de trois graduations. Avec un serrage assurément fiable et précis des colliers, l'opérateur travaille confortablement et en toute simplicité.

Une ergonomie améliorée

En développant cet outil, HellermannTyton a particulièrement soigné l'ergonomie et le confort d'utilisation pour l'opérateur. La poignée antidérapante assure une meilleure prise en main. La famille EVO se distingue par l'absence de vibration ressentie dans le poignet au moment de la coupe. Par ailleurs, le

design même de l'outil a été repensé pour atteindre des zones plus difficiles d'accès. Son extrémité est plus fine et allongée. « Ces différentes évolutions permettent de réduire les risques de fatigue musculaire et de TMS lors d'opérations de câblage fastidieuses et répétitives ».

Une robustesse éprouvée

Le corps en plastique de l'outil EVO9, fabriqué à partir de polyester renforcé en fibres de verre, à la fois léger et résistant, permet un usage dans tous les secteurs industriels, même les plus exigeants. La qualité des matériaux utilisés et la robustesse générale de l'outil viennent garantir 1 million de cycles sans aucune opération de maintenance. Soit une durée de vie largement supérieure aux outils manuels actuellement disponibles sur le marché.

Une large gamme

Avec la famille EVO, HellermannTyton couvre l'intégralité des largeurs de colliers existants.

- Colliers plastiques de largeur maximale 4,8 mm :
 - EVO7, course standard (90 mm)
 - EVO7SP (Short Pan), course réduite (80 mm) adaptée aux mains de petite taille
- Colliers plastiques de largeur comprise entre 4,6 et 13 mm :
 - EVO9, course standard (90 mm)
 - EVO9SP (Short Pan), course réduite (80 mm) adaptée aux mains de petite taille
- Colliers plastiques de largeur comprise entre 7,6 et 13 mm :
 - EVO9HT (High Tension), serrage plus ferme pour répondre à des besoins spécifiques. ■



Demandez gratuitement
votre brochure EVO9 !

Maude Pucci
Chef de Produits Fixation



Trophées électromagazine 2016



Organisés pour la première fois en 2013, les Trophées Electromagazine ont à nouveau souligné la dynamique de la filière électrique. C'est ainsi que le 3 décembre 2015, se déroulait la cérémonie de remise des Trophées en présence des industriels participants et des représentants du négoce. Ces trophées viennent saluer les entreprises pour leurs travaux et la qualité de leurs produits. Après délibérations, les membres du Jury ont décerné à la société HellermannTyton :

Trophée Bronze au produit : EVO7
Catégorie : Mesure-Outillage

HellermannTyton
www.HellermannTyton.fr

EVO9

CONFORT ET EFFICACITÉ
À PORTÉE DE MAIN

Un minimum d'effort pour un maximum de performance

- Outil adapté aux colliers de largeur 4,6 à 13 mm
- Poignée ergonomique et antidérapante
- Réglage rapide et précis de la tension
- Absence de vibration ressentie dans le poignet au moment de la coupe
- Diminution des risques de TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)



Embase LOK01 en PA11

HellermannTyton renforce son engagement envers l'environnement

La COP21 s'est conclue, fin 2015 à Paris, sur un large accord international. Mais le plus dur reste encore à faire pour atteindre l'objectif ambitieux de limiter le réchauffement climatique à moins de 2°C. Chez HellermannTyton, nous prenons cet objectif à cœur et continuons à approfondir notre démarche éco-responsable et notre engagement envers l'environnement.

Les colliers de la série Robusto se différencient des autres colliers de par le matériau servant à leur fabrication : le polyamide 11. Ce polyamide est une matière d'origine végétale, communément appelée bioplastique. Issue de ressources renouvelables, l'utilisation de cette matière s'inscrit dans une démarche éco-responsable. Ce matériau, extrêmement performant, confère à notre gamme de colliers Robusto, de bonnes caractéristiques mécaniques, même après une exposition prolongée en environnements agressifs.

Des essais comparatifs ont été effectués selon les normes en vigueur pour vérifier la tenue de cette matière aux UV, aux chocs, aux agressions chimiques et à l'abrasion. Ces tests ont permis de positionner le polyamide 11 (bioplastique) comme le matériau de premier choix comparé à un polyamide 6.6 (énergie fossile) ou un polyamide 12 (énergie fossile).



Collier de serrage en PA11, série Robusto.

En complément des colliers Robusto, nous sommes fiers de vous présenter notre nouvelle cheville murale LOK01, également fabriquée en PA11. Cette dernière bénéficie de tous les atouts de cette matière : souplesse, résistance aux UV, résistance chimique et comportement stable sur une large plage de températures. La cheville LOK01 en PA11 vient élargir la gamme de solutions « vertes » HellermannTyton. ■



Embases de fixation en PA11, série LOK.



Essais comparatifs effectués par un laboratoire accrédité, le Cetim-Cermat, entre le PA11, le PA66 et le PA12

Polyamide issu de	Pétrole		Huile végétale
	PA66	PA12	
Matériaux testés			PA11
Résistance aux UV	Orange	Orange	Vert
Résistance mécanique	Orange	Vert	Vert
Résistance à l'abrasion	Vert	Orange	Vert
Résistance chimique	Orange	Orange	Orange
Résistance aux chocs	Orange	Vert	Vert



Demandez gratuitement votre brochure Série Robusto !



Maude Pucci
Chef de Produits Fixation

Solution indispensable



Collier de serrage réutilisable SpeedyTie, un incontournable pour tous les professionnels

Le collier de serrage SpeedyTie est une aide indispensable face à de nombreuses situations. À la fois réutilisable, flexible et d'une résistance extrême, ce collier est particulièrement adapté aux solutions de fixation temporaire dans des installations électriques et dans la construction de bâtiments.

Un collier extrêmement résistant et toujours à portée de main

Ce collier à crantage intérieur, réouvrable et réutilisable, est une solution de fixation conçue pour prêter main forte aux installateurs. Il constitue donc une solution extrêmement pratique et efficace.

Le SpeedyTie peut supporter des charges allant jusqu'à 90 kg et, grâce à sa longueur de 750 mm, il peut serrer des torons d'un diamètre de 210 mm maximum.

Par conséquent, il s'agit d'un outil précieux, pour maintenir par exemple temporairement des tuyaux et faisceaux de câbles ou pour venir sécuriser des équipements de scène.

Développé à l'origine pour les installations électroniques ainsi que les appareils de chauffage, de climatisation et d'aération, le SpeedyTie s'utilise aujourd'hui dans toutes sortes d'applications domestiques (jardin, remise, cave, garage, ...).

Simplicité d'utilisation

Doté d'un mécanisme de fermeture breveté, le SpeedyTie se ferme et se ré-ouvre facilement, d'une seule main, même avec des gants de travail.

Pour augmenter le serrage, il n'est pas nécessaire de ré-ouvrir la languette : il suffit de tirer sur la bande du collier. Enfin, une fois le collier installé et serré, le surplus de bande se boucle simplement dans la tête : inutile de le couper !



Un collier de serrage ré-utilisable et polyvalent

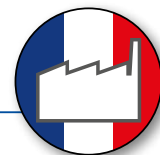
Avec sa couleur jaune et sa languette rouge, le SpeedyTie se repère rapidement. De par sa bonne visibilité, il arrive que les pompiers l'utilisent lors de leurs interventions dans des bâtiments. Autre exemple d'application : accroché à la poignée d'une porte, il annonce clairement une perquisition en cours.

Dans d'autres situations, comme pour l'installation de décors de théâtre, ces couleurs sont beaucoup trop voyantes. Mais pas de problème, puisque ce collier de serrage existe aussi en noir ! Le SpeedyTie noir est recommandé pour des applications en extérieur, qui nécessitent une meilleure résistance aux UV et aux aléas climatiques. ■

Maude Pucci
Chef de Produits Fixation



Innovation Made In France



Porte repères pour câbles de fortes sections

HellermannTyton vient de lancer WICA, une nouvelle famille d'accessoires pour les bagues ouvertes pré-imprimées WIC. Première nouveauté : le porte repères WICA-ACT dédié aux câbles de 5,3 à 38 mm de diamètre.

En complément de la série de bagues ouvertes WIC, HellermannTyton lance une gamme d'accessoires permettant d'étendre les possibilités de marquage et d'apporter une valeur ajoutée supplémentaire à ses clients. Jérôme Mestre, chef de produits identification : « L'origine de cette gamme vient de l'étude des besoins de nos clients, qui recherchaient une façon simple et rapide de repérer des câbles d'une section de cuivre supérieure à 6 mm². » Rappelons que les bagues WIC3, adaptées aux plus fortes sections, permettent d'identifier les câbles de 5,3 mm de diamètre, soit l'équivalent de 6 mm² de section de cuivre maximum.

Repérage aisé de câbles jusqu'à 38 mm de diamètre

Attribuer un repère à un câble de forte section est à présent possible grâce au porte repères WICA-ACT, premier accessoire de la gamme WICA (« A » comme « Accessoire »), déjà disponible dans le réseau de la distribution professionnelle. Le porte repères est maintenu sur le câble grâce à un collier permettant d'enserrer un diamètre pouvant aller jusqu'à 38 mm. Astuce : la base de l'accessoire permet une disposition du porte repères, au choix, perpendiculaire ou parallèle à l'axe du câble.

Ces accessoires sont systématiquement fournis en sachet de 100 pièces, avec 100 colliers adaptés, sous la forme de kits (non assemblés). D'où un gain de temps à la commande grâce à une référence unique qui permet d'éviter toute erreur d'appariage entre le collier et le porte repères. Les colliers sont pourvus d'une tête ouverte avec position d'attente. Cela permet de positionner l'ensemble, et d'éventuellement le retirer, ou le déplacer avant le serrage définitif.



Offrez-vous un repérage minutieux.

Usage en intérieur et en extérieur

Colliers et porte repères sont fabriqués en polyamide 6.6, matériau plastique auto-extinguible. L'ensemble est utilisable en usage intérieur ou extérieur, car prévu pour résister aux UV. Sur chaque porte repères, l'utilisateur peut placer jusqu'à 8 bagues ouvertes des séries WIC0, WIC1 et WIC2.

WICA, une famille en devenir

« Notre objectif est clairement de développer cette nouvelle famille d'accessoires », ajoute Jérôme Mestre. A ce titre, le prochain accessoire sur lequel travaille le bureau d'études de HellermannTyton France est un porte repères à clipser directement sur le câble. Une seule taille d'accessoire sera proposée, au-delà d'une section de cuivre supérieure à 6 mm². Fin 2016, d'autres références verront le jour... A suivre donc !

WIC0, le plus petit repère

WIC0, offre une solution de repérage des fils et câbles utilisés pour les courants faibles, tels que ceux présents dans le secteur des automatismes. Il répond à un cahier des charges précis, soucieux de la qualité des transferts de données, et convient aux fils et câbles de 0,8 à 2,2 mm



Solution simple et rapide de repérage.

de diamètre. WIC0 est ainsi parfaitement adapté au repérage des fibres optiques : « Avec ce repère, les professionnels sont certains de ne pas endommager la fibre par écrasement », ajoute Jérôme Mestre. « Cet exemple témoigne de notre constante recherche de solutions au service des besoins précis de nos clients ! » WIC0 permet également de repérer les blocs de jonction Viking de chez Legrand®. ■



Demandez gratuitement votre brochure Wic !

Jérôme Mestre
Chef de Produits Identification



Agroalimentaire

Solutions détectables, facteurs de réduction des risques de contamination et de rappels

La contamination d'un lot de production par un corps étranger est lourde de conséquences pour un producteur agroalimentaire. Cela ne concerne pas uniquement les entreprises de production de confiseries qui se sont récemment retrouvées sous les feux de l'actualité*. Un résidu de collier de serrage atterrit dans une ligne d'exploitation, et c'est tout un lot qui est contaminé. HellermannTyton a la solution pour minimiser les risques avec sa gamme détectable complète.



Votre marque est votre atout...

Récemment, Mars Incorporated a annoncé le rappel de certains de ses produits*, après qu'un consommateur ait trouvé un petit bout de plastique dans une barre chocolatée. Cet incident met en évidence toute la difficulté de détecter des corps étrangers, en plastique, qui se mêlent par erreur aux produits alimentaires durant leur production.

Nombre d'aliments et de boissons qui se trouvent dans les rayons de nos supermarchés sont des marques connues, dont la réputation est tributaire des processus de sécurité et d'hygiène appliqués.

« HellermannTyton collabore avec de grands noms de l'industrie agroalimentaire depuis une dizaine d'années pour améliorer la détectabilité des pièces en

plastique utilisées dans les usines de production et pour contrôler les risques de contamination que présentent les accessoires de câblage installés autour des lignes de production », a déclaré Laurent Mary, Directeur des ventes chez HellermannTyton France. « Nous avons d'ailleurs été les premiers à commercialiser des colliers de serrage en plastique magnétiquement détectables et nous continuons d'innover avec de nouvelles solutions de gestion de câbles détectables. »

Aujourd'hui, les solutions autour du câble magnétiquement détectables proposées par HellermannTyton offrent l'un des niveaux de détectabilité les plus élevés, la plage de détection de métaux ferreux allant de 1,0 mm à 3,4 mm selon



...avec HellermannTyton, elle est entre de bonnes mains.

des techniques de mesure reconnues par le secteur. « Les particules de métal sont uniformément réparties dans nos articles, ainsi les plus petits fragments peuvent facilement être détectés, même s'ils sont sectionnés ou endommagés pendant une opération de maintenance, avant de se retrouver potentiellement dans le produit fini et de faire la Une des médias », a ajouté Laurent Mary.

La gamme HellermannTyton de produits magnétiquement détectables destinés au secteur agroalimentaire comprend des colliers de serrage (métalliques ou plastiques), des embases de fixation (adhésives ou à visser), des gaines spiralées, des gaines de protection de câbles, des raccords métalliques détectables, ainsi que des outils de pose pour un raccord optimal. ■

Nouveau !

Plaquettes détectables d'identification par transfert thermique

Les nouvelles plaquettes détectables d'identification TTAGMC sont particulièrement recommandées pour toutes les industries sensibles à la problématique de contamination et utilisant des systèmes de détection. Grâce à la répartition homogène de métal sur toute la surface, même les petits fragments sont facilement détectables. Elles sont la garantie d'une solution fiable lorsqu'il n'est pas permis de retrouver des résidus dans un produit fini.



- Détection magnétique et visuelle
- Imprimable
- Excellente résistance chimique
- Très bonne tenue à haute température
- Non inflammable
- Format pré-découpé avec des orifices prévus pour le passage des colliers



Demandez gratuitement votre brochure Solutions détectables !

Laurent Mary
Directeur des Ventes



* Source : Rappel préventif de certaines barres chocolatées : <http://www.mars.com/france/fr/press-center/press-list/news-releases.aspx?SiteId=171&Id=7015>



Automobile

Le nouveau catalogue produits dédié à l'industrie automobile est arrivé !

HellermannTyton présente dans son nouveau catalogue produits une multitude de solutions innovantes pour regrouper, fixer et protéger de manière optimale les câbles et les canalisations utilisés dans la construction automobile. Forte de plusieurs dizaines d'années de collaboration avec des constructeurs automobiles et des fournisseurs du monde entier, l'entreprise dispose d'une expertise qui fait d'elle un partenaire de développement et de production fiable.

Allègement du poids, nouveaux systèmes de conduite, installation optimale d'une gamme de composants électroniques en constante évolution... Les défis auxquels les constructeurs automobiles sont confrontés aujourd'hui exigent des solutions spéciales dédiées aux faisceaux de câbles.

« Dans notre nouveau catalogue produits pour l'industrie automobile, nous présentons un portefeuille de solutions sur mesure et adaptées aux exigences de l'industrie », déclare Thomas Cochin, Directeur des ventes automobile. « Pour les véhicules hybrides, comme pour les poids lourds, HellermannTyton propose déjà des solutions tournées vers l'avenir ».

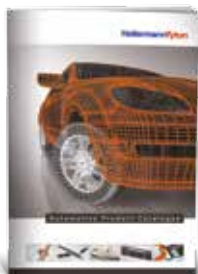
Commandez gratuitement votre exemplaire en appelant le 01 30 13 80 00 ou en téléchargeant la version électronique directement sur notre site internet.



Ce nouveau catalogue est la consécration de plus de 30 ans d'expérience en développement et d'échanges avec nos clients industriels. Notre gamme "standard" comprend des colliers de serrage, des éléments de fixation, des systèmes de

protection, des systèmes d'identification et des outils de pose.

Enfin, ce nouveau catalogue met en lumière l'expertise spécifique de développement et de conception que HellermannTyton met à la disposition des constructeurs automobiles et des fournisseurs à travers le monde. ■



Les + du catalogue

- De nombreuses nouvelles solutions de gestion de câbles spécialisées pour l'industrie automobile,
- Comparaison rapide des produits et des données techniques,
- Composants testés et certifiés conformes aux normes les plus récentes,
- Focus sur le développement de pièces sur mesure.

Le Groupement Plasturgie Automobile

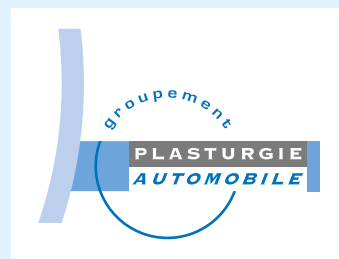
Le GROUPEMENT DE LA PLASTURGIE AUTOMOBILE est une organisation professionnelle représentant les plasturgistes fournisseurs de composants, modules, systèmes plastiques et composites pour l'automobile.

18 équipementiers automobiles comptent sur le GPA pour défendre leurs intérêts, parmi

lesquels HellermannTyton, Faurecia, Plastic Omnium, Mora International, Plastivaloire,...

Le GPA offre un espace privilégié d'échanges entre les adhérents et intervient sur des thématiques variées telles que le recyclage, l'allègement du véhicule, l'innovation, les relations sociales...

Le GPA préside également, depuis mars 2016, la division Automotive de l'organisation professionnelle européenne représentant les transformateurs de plastiques, EuPC (European Plastics Converters). ■



Pour tout renseignement : gpa@autoplasticgate.com

Bon à savoir

Températures d'installation et d'utilisation de nos produits

La température d'installation minimale recommandée pour nos colliers de serrage en plastique est différente de la température d'utilisation spécifiée (températures d'utilisation en continu selon la norme UL 746B).

La température d'installation minimale recommandée pour les colliers de serrage en plastique HellermannTyton est de +5 °C et ne doit pas être inférieure à cette valeur.

Etant donné l'importance de la température d'installation, une question se pose : *Pourquoi y a-t-il une telle différence entre la température d'installation minimale recommandée et la plage de températures d'utilisation ?*

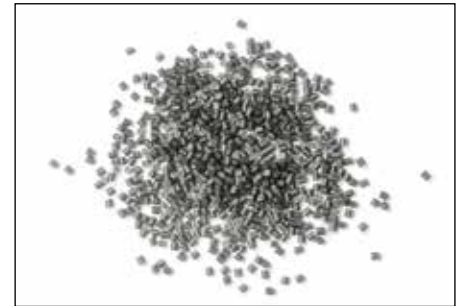
Lorsque la bande est insérée dans la tête du collier, le cliquet doit être suffisamment flexible pour « basculer » sur le crantage de la bande sans se rompre. À partir de +5 °C, le collier est suffisamment flexible et peut être facilement mis en place sans risque de casse. Si la température d'installation

est inférieure à +5 °C, le collier perd en flexibilité et la mise en œuvre de celui-ci sans casser n'est plus garantie.

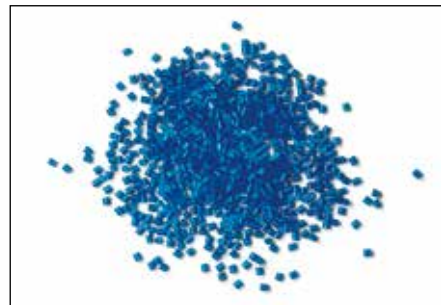
Une fois que le collier est définitivement serré, il est dans un état statique. La température d'installation n'a alors plus d'importance.

C'est pour cette raison que les colliers de serrage peuvent être exposés à des températures inférieures et/ou supérieures, dans la limite de la plage de températures d'utilisation spécifiée (températures d'utilisation en continu selon la norme UL 746B).

Il est important de tenir compte de nos conditions optimales de stockage, notamment pour nos colliers en polyamide, plus sensibles à l'humidité relative. ■



PA46.



ETFE.



PEEK.

Matière	Températures d'utilisation	Températures d'installation
Polyamide 6.6 - Modifié chocs (PA66HIR)	De -40 °C à +80 °C, (+105 °C, 500 h)	<p>Minimale = +5 °C</p> <p>Optimale = entre 20 et 25 °C</p>
Polyamide 6.6 - Modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)	De -40 °C à +105 °C	
Polyamide 11 (PA11)	De -40 °C à +85 °C, (+105 °C, 500 h)	
Polyamide 6.6 (PA66)	De -40 °C à +85 °C, (+105 °C, 500 h)	
Polyamide 6.6 - Haute température (PA66HS)	De -40 °C à +105 °C	
Polyamide 6.6 - Stabilisé UV (PA66W)	De -40 °C à +85 °C, (+105 °C, 500 h)	
Polypropylène (PP)	De -40 °C à +115 °C	
Polyamide 6.6 - Chargé de particules métalliques (PA66MP)	De -40 °C à +85 °C, (+105 °C, 500 h)	
Polypropylène chargé de particules métalliques (PPMP)	De -40 °C à +115 °C	
Polyamide 4.6 (PA46)	De -40 °C à +150 °C, (+195 °C, 500 h)	
Polyamide 6.6 V0 (PA66V0)	De -40 °C à +85 °C	
Ethylène-Tétrafluoroéthylène – E/TFE (Tefzel®)	De -80 °C à +170 °C	
Polyétheréthercétone (PEEK)	De -55 °C à +240 °C	

Les informations matériau ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques matière. Tefzel® est une marque déposée de DuPont.

Dossier spécial

DOSSIER
SPÉCIAL

La stratégie de la valeur ajoutée

En mettant en place des processus exigeants, HellermannTyton aide les industriels à rester compétitifs, réactifs et innovants. Crise industrielle, concurrence accrue, marges réduites... face aux situations tendues et aux messages défaitistes, HellermannTyton répond : travail d'équipe et valeur ajoutée.

À ses clients, la société n'apporte pas de simples produits de qualité – solutions de fixation, d'isolation et de protection des câbles – mais une réelle valeur ajoutée en termes de pertinence, d'innovation, de réactivité et bien entendu de qualité. Pour devenir une véritable extension des industries qu'elle soutient, HellermannTyton a mis en place une organisation performante qu'elle continue sans cesse d'améliorer.

HellermannTyton en bref...

Historique de l'entreprise

1933 Ouverture de Insuloid Manufacturing Company, Angleterre

1935 Ouverture de Paul Hellermann GmbH, Allemagne

1957 Fusion de Hellermann avec Insuloid

1962 Ouverture de Hellermann France

2015 Acquisition de HellermannTyton par Delphi Automotive Systems
Chiffre d'affaires : 520 Md€
(en progression ↗ 10,6 %)

Compétences produits

- Systèmes de fixation
- Systèmes d'isolation
- Systèmes de protection
- Techniques d'installation électrique
- Systèmes d'identification
- Outils de pose
- Télécommunications

À la source : la présence terrain

« Anticiper les besoins des clients ». Pour que la réalité dépasse le traditionnel discours, la première condition à remplir est une réelle action sur le terrain, un travail quotidien avec les industriels. En France, 10 commerciaux organisés par région et 8 chefs de marchés spécialisés (en aéronautique, automobile, ferroviaire et bâtiment) rayonnent sur le territoire. Les échanges avec nos clients sont quotidiens et multiples : remontée de chaîne, proposition technique, gains de productivité, amélioration continue des processus d'installations...

De l'information à l'action

Les informations techniques recueillies par les équipes terrain sont transmises directement au bureau d'études qui innove en permanence. Les marchés évoluent et la concurrence oblige les industriels à proposer des solutions toujours plus originales, économiques et fiables. Le bureau d'études intégré de HellermannTyton France devient ainsi l'élément complémentaire des bureaux d'études des industriels.

Nos services internes, que l'on appelle parfois « supports », sont tous concentrés sur la satisfaction clients. De l'achat à l'administration des ventes, en passant par le conditionnement et la logistique, l'objectif de qualité du service apporté au client est le même.

En parallèle, les attentes clients ont amené HellermannTyton à développer, très tôt, un ensemble de processus innovants de gestion des commandes. Les industries clientes ont à la fois besoin de privilégier la production en flux tendu, ce qui évite la maintenance de stocks coûteux, mais également de répondre aux demandes de leurs clients dans des délais très courts. C'est pourquoi HellermannTyton a mis en place un système d'EDI (Echange de Données Informatisées), lequel permet de recevoir automatiquement les commandes, d'en

accélérer la préparation et la livraison. Cet EDI est couplé à une gestion de stocks précise, laquelle garantit la disponibilité des produits, et la réactivité du service.

Des résultats probants

Cette organisation nous permet d'obtenir des résultats particulièrement satisfaisants. En termes de services, la société présente un taux de livraison proche de 100%. Concernant les produits, l'entreprise apporte régulièrement des solutions innovantes. Par exemple, dans l'industrie automobile, les tuyaux de freinage et de carburant sont deux circuits vitaux et fonctionnels soumis en permanence à d'intenses vibrations. Pour répondre à cette problématique, le bureau d'études HellermannTyton France a conçu une agrafe bi-matière à la fois souple et rigide qui évite la transmission des vibrations aux tuyaux. ■



Conséquence logique de cette organisation, HellermannTyton affiche une satisfaction clients très au-dessus de la moyenne : 95% d'entre eux recommandent la société. Ils soulignent la qualité, le choix et l'innovation des produits, ainsi que la disponibilité, la proximité et la réactivité des équipes. Afin de poursuivre le développement d'un partenariat générateur de valeur ajoutée, HellermannTyton invite les industriels à la contacter sans hésiter pour soumettre leurs problématiques. D'autres solutions innovantes à la clé ?

Interview

Le développement de HellermannTyton dans la distribution. Rencontre avec Jean-Baptiste Humann, Directeur Général France

Comment résumeriez-vous le parcours de HellermannTyton au cours de ces 10 dernières années ?

La décennie passée aura marqué le basculement d'un marché du bâtiment jusqu'alors bien établi et dynamique, vers un contexte de crise permanente et de plus faible activité. Dans cet environnement, si HellermannTyton était resté sur le terrain de produits banalisés et à faible valeur ajoutée, nous n'aurions jamais pu connaître un développement efficace.

Or un travail permanent d'innovation dans le but d'apporter des solutions à valeur ajoutée, a permis à nos clients de trouver en HellermannTyton un partenaire fiable. HellermannTyton est ainsi devenu un acteur global de la gestion des câbles. Cela comprend aujourd'hui : la fixation, l'isolation, la protection et l'identification.

En parallèle, nous avons orienté notre politique commerciale vers la distribution. Nous avons su montrer à nos partenaires distributeurs que nous étions un acteur solide et rigoureux, avec des objectifs clairement définis.

Suite au durcissement du marché, en 2009, nous avons accentué notre développement au sein des marchés industriels,

tout en dirigeant ces affaires vers nos partenaires de la distribution. Il y a donc eu une conjonction des intentions.

La distribution a voulu se rapprocher de l'industrie, et HellermannTyton, spécialiste de l'industrie, s'est rapproché de la distribution. Les énergies se sont donc cumulées pour le bénéfice de chacun.

Ainsi, entre 2007 et 2015, HellermannTyton a doublé son activité, en France, en passant de 18 à 36 M€ de chiffre d'affaires !

Comment avez-vous accompagné un tel déploiement ?

Pour cela, nous avons structuré nos équipes commerciales avec à la fois une approche de spécialistes marchés et de généralistes. Une bonne osmose, car chacun travaille avec la perspective d'objectifs communs.

En parallèle, nous avons fortement étendu notre outil industriel en passant de 19 à 42 presses à injecter, sur le site de Trappes (Yvelines) et en ouvrant un nouveau site logistique de 10 000 m² à Coignières (Yvelines).

Quelles sont les tendances pour demain ?

HellermannTyton continue à développer son offre, déjà large de plus de



60 000 références. Enfin, nous sommes à l'écoute des besoins de nos clients en matière de développement de pièces spécifiques, pour l'industrie, mais aussi pour le bâtiment. A ce titre, notre bureau d'études intégré travaille en partenariat avec nos clients. Il y a là un fort potentiel à exploiter. HellermannTyton parie également sur la proximité client, grâce à son camion road-show baptisé InnoVan, qui sillonne les routes de France à la rencontre des distributeurs, des installateurs et des clients. ■



Article paru dans électromagazine – Dossier spécial supplément 30 ans. Propos recueillis par Michel Laurent.

80 ans d'expérience en ingénierie

Vous développez l'industrie du futur... nous accompagnons vos ambitions

HellermannTyton s'appuie sur ses ressources globales pour créer des solutions à valeur ajoutée qui offrent des designs innovants tout en garantissant une excellente qualité de produits. Avec une expertise permettant d'intervenir sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit, HellermannTyton conçoit, teste et industrialise de nouvelles solutions pour le compte de ses clients. Forte d'une présence mondiale avec 12 sites de production, d'une progression constante et d'une stratégie de diversification, HellermannTyton dispose d'un atout majeur constitué d'un réseau de bureaux d'études, implantés sur les 5 continents. Les derniers systèmes de CAO et de prototypage rapide s'allient à nos connaissances et à notre expérience pour enrichir notre cadre interne et notre processus de développement de produits.

Exemple de développement produit dans l'industrie automobile



1 Le contexte

Les constructeurs et équipementiers automobiles recherchent en permanence les solutions permettant d'alléger la masse totale du véhicule, de réduire les émissions polluantes ou d'éliminer les vibrations ressenties dans l'habitacle.



2 La problématique

Les tuyaux de freinage et de carburant sont deux circuits vitaux et fonctionnels soumis en permanence à d'intenses vibrations qui imposent :

- une solution souple absorbant les vibrations, les bruits et les mouvements
- une solution robuste absorbant la dispersion inévitable sur les points de fixation, améliorant le maintien



3 La solution

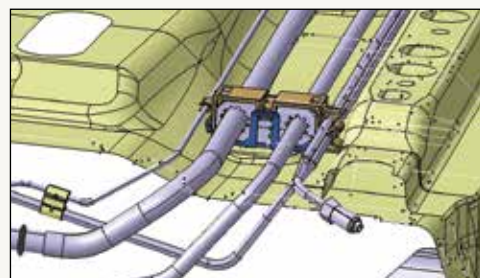
En partant d'un concept bi-matière pour une solution composée de deux pièces, un corps rigide en polyamide et une partie souple en TPE (thermoplastique élastomère), le bureau d'études HellermannTyton a conçu une agrafe à la fois souple et rigide qui évite la transmission des vibrations aux tuyaux.

En conservant les propriétés conductrices du métal grâce à des pièces plastiques contenant des inclusions de carbone, le phénomène d'électrolyse entre la caisse et le tube est évité. La solution développée par HellermannTyton assure ainsi une excellente mise à la masse sur toute la durée de vie du véhicule.



4 Les principaux avantages

- Ergonomie et facilité de mise en place
- Géométrie des composants visant à limiter les efforts d'insertion et assurant une très bonne résistance à l'arrachement
- Gain de masse substantiel (0,20 kg par véhicule)
- Gain de temps au montage du à l'absence de vissage (1 000 heures de gagnées sur une production annuelle de 60 000 véhicules)



Tuyaux de freinage et de carburant - optimiser la sécurité.



Agrafe automobile Made In France.

Une journée avec...

Témoignages employés HellermannTyton France

Khan-Ya PON, 35 ans
Responsable Grands Comptes Automobile

« Je me plais à jouer le rôle d'ambassadrice pour HellermannTyton France auprès de mes clients. »

À l'issue de ma formation en commerce international, j'ai très vite été attirée par l'industrie automobile, réputée pour sa rigueur et ses problématiques, et je vous avoue ne pas avoir été déçue.

35 ans et déjà 12 années que j'évolue dans cet univers à la fois exigeant, concurrentiel et passionnant qu'est le secteur de l'automobile, et plus précisément celui du câblage.

J'ai rejoint l'équipe HellermannTyton France en novembre 2007, en tant que Responsable Grands Comptes Automobile.

J'ai la responsabilité de câbleurs, d'équipementiers mais aussi d'un constructeur. Mes principaux interlocuteurs sont des acheteurs chevronnés avec qui négocier est une bataille permanente, mais très enrichissante.

Il faut donc être factuel mais aussi faire preuve de rigueur, fermeté et pugnacité, pour faire face à cette pression quotidienne.

Je suis animée par ce besoin de relever les défis et les challenges, tant auprès de mes clients que de mes collègues, avec pour objectif d'arriver toujours en 1^{re} position.

Ma première valeur est en parfaite adéquation avec celle de HellermannTyton qui est « Customer First ».

Aussi, pour servir au mieux mes clients, je m'appuie au quotidien sur les compétences et l'implication des différents services, en France et à l'étranger. Seule, il me serait très difficile, voire impossible, d'être aussi réactive face aux demandes et exigences de ces derniers, d'où l'importance de l'esprit d'équipe.



Etre une femme et travailler dans un milieu majoritairement masculin n'est pas forcément incompatible et je me plais à jouer le rôle d'ambassadrice pour HellermannTyton France auprès de mes clients. ■

Matthieu Fouache, 33 ans
Contrôleur de gestion

« HellermannTyton est une entreprise d'aujourd'hui mais surtout de demain et je suis fier d'en faire partie »

J'ai rejoint HellermannTyton France, en tant que contrôleur de gestion, depuis maintenant un peu plus de 3 ans.

Durant cette période j'ai pu découvrir et surtout comprendre le fonctionnement de l'injection plastique. Cette compréhension du cœur de métier de la société est indispensable pour répondre au mieux aux besoins de mes collègues.

Le poste de contrôleur de gestion chez HellermannTyton est passionnant, il offre

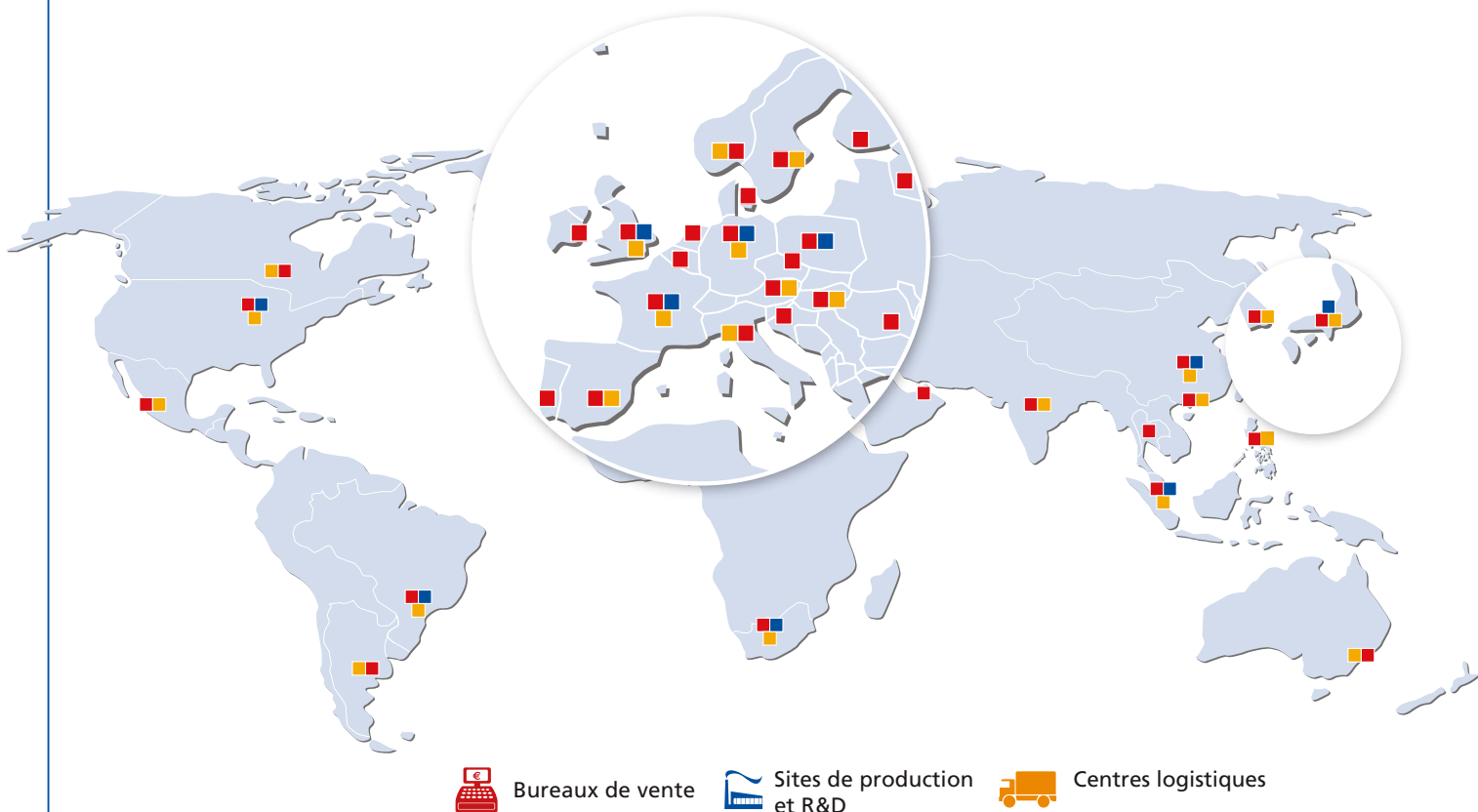
la possibilité de travailler avec tous les services tels que : les projets, les ventes, le bureau d'études mais également la production, la logistique ainsi que le comité de direction. Toutes ces interactions offrent une meilleure analyse de la situation présente et permettent une projection du futur de la société.

Je suis donc en mesure de dire que HellermannTyton est une entreprise d'aujourd'hui mais surtout de demain et je suis fier d'en faire partie. ■



À notre sujet !

Acteur mondial et force locale !



CONNECTONS-NOUS !

Nous vous invitons à vivre une relation privilégiée 24 heures sur 24 avec HellermannTyton en venant nous rejoindre sur les réseaux sociaux !



Grâce à notre page Facebook, rester en contact avec nous devient encore plus facile.



Nous rejoindre sur Twitter est le meilleur moyen de vous connecter avec nous, de vous exprimer et surtout de vous tenir au courant. #HellermannTyton



Viadeo vous relie directement aux employés HellermannTyton dans le monde entier. Grâce à notre page HellermannTyton France, construisez votre réseau et échangez directement avec nous.



Avec la page HellermannTyton France, les opportunités sont à portée de main. Rejoignez notre page et suivez notre actualité sur votre page d'accueil.



Retrouvez et visualisez en un clin d'œil toutes nos vidéos.



www.HellermannTyton.fr