



Attaches pour câbles antibactériennes

Ty-Fast^{MD}



Attaches pour câbles antibactériennes Ty-Fast^{MD} Ag^{+MD}

Une solution de sécurité révolutionnaire pour les applications en zones exposées aux bactéries

Une attache pour câbles standard en nylon est, somme toute, un objet inoffensif. Une fois installée autour d'un faisceau de câbles, vous n'y pensez plus. Cependant, de par son design cranté et rainuré, l'attache pour câbles est un véritable nid à micro-organismes qui s'y accumulent et se reproduisent.

Dans la plupart des applications, ce n'est pas une préoccupation. Cependant, dans les hôpitaux et les installations de traitement alimentaire, où il est essentiel de limiter la croissance des micro-organismes malsains, la présence de chaleur, d'humidité et de matières organiques, courantes dans ce type d'environnements, peuvent favoriser le développement des bactéries, des champignons et de la moisissure.

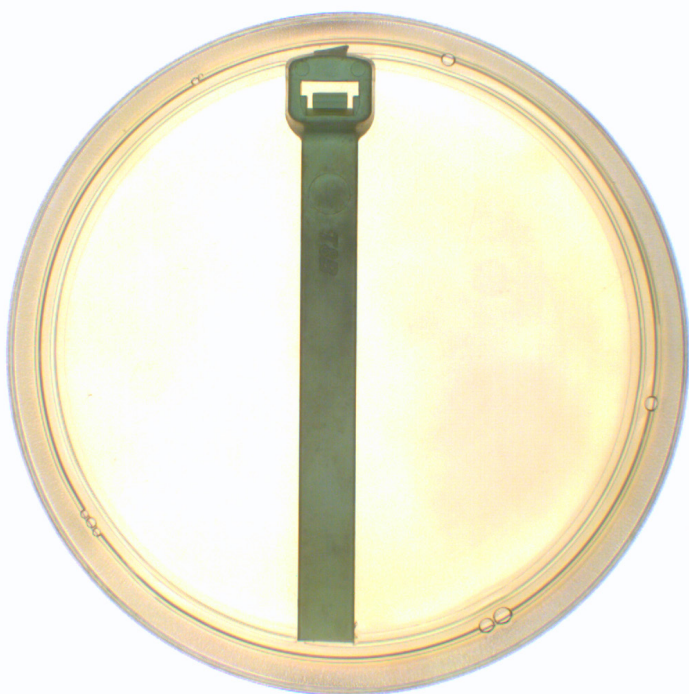
Pour répondre aux besoins des clients des secteurs de la santé, de la préparation et la transformation des aliments, de l'industrie pharmaceutique, de la fabrication des appareils médicaux et autres secteurs sensibles à la contamination, Thomas & Betts présente la première attache pour câbles antibactérienne de l'industrie.

Les attaches pour câbles antibactériennes Ty-Fast Ag⁺ sont moulées à partir d'une résine de nylon conforme aux normes de la FDA et mélangée à un additif composé d'ions argent afin de prévenir le développement des bactéries, des champignons et de la moisissure en surface. Agent antimicrobien éprouvé, l'argent ionisé est utilisé dans les produits de consommation depuis des années et agit efficacement sur une vaste gamme de micro-organismes, pour prévenir leur reproduction et leur propagation.

Lors de tests en laboratoires indépendants, les attaches pour câbles Ty-Fast Ag⁺ ont éliminé plus de 99,9 % des bactéries de surface courantes. Désormais, les clients pour qui la propreté est une priorité savent vers qui se tourner pour garder l'esprit tranquille.



Résultats des tests



Ty-Fast Ag⁺ après une exposition de 24 heures aux bactéries



Attache pour câbles standard après une exposition de 24 heures aux bactéries

Caractéristiques

- La première attache pour câbles de l'industrie qui inhibe le développement microbien
- Autoprotection contre les bactéries, la moisissure et les champignons
- Aide à réduire le taux d'infection et la propagation des bactéries en éliminant le développement microbien
- Favorise un environnement propre : efficace à 99,9 % pour la réduction des bactéries
- Fabriquée à partir d'une résine de nylon approuvée par la FDA
- Offre une conception d'attache pour câbles Ty-Fast fiable pour faciliter la gestion des câbles
- Répertoriée UL® et conforme aux normes RoHS et FDA
- Brevet en attente



Applications

- Hôpitaux et autres établissements de soins de santé
- Production de produits pharmaceutiques
- Transformation des aliments et breuvages (production hors ligne)
- Fabrication d'équipement médical

Spécifications

Matériau	Mélange sur mesure de résine de nylon 6.6 inerte aux champignons et d'un additif d'ions argent antimicrobien certifié EPA, conforme aux normes de la FDA
Température de service	-40 °F à 185 °F (-40 °C à 85 °C)
Indice d'inflammabilité	UL94V-2
Certifications/conformité	<ul style="list-style-type: none"> - UL/EN/CSA62275 type 2/2S homologué pour plénum AH-2 - Testé en laboratoire indépendant, conformément aux normes ISO 22196 (Taux d'activité antibactérienne sur les surfaces en plastique), équivalent à la norme JISZ2802 (Test japonais d'efficacité et d'activité antimicrobienne) - Inerte aux champignons, conformément à la norme MIL-T-152B - Conforme à la norme RoHS

Attaches pour câbles antibactériennes Ty-Fast Ag+

No de cat.	Longueur	Largeur	Diamètre maximum du faisceau	Résistance à la traction		Couleur	Qté emf. std	Numéro CUP	
	po	po	po	mm	lb				N
TY100-18-ANTI	4,1	0,95	0,86	22	18	80	Beige	100	786210085081
TY175-50-ANTI	7,7	0,186	1,75	44	50	220	Beige	100	786210085098
TY400-50-ANTI	14,3	0,186	4,00	102	50	220	Beige	100	786210085142
TY400-120-ANTI	14,3	0,300	4,00	102	120	540	Beige	100	786210085166

Remarque : les attaches pour câbles antimicrobiens Ty-Fast Ag+ ne fournissent pas d'activité inhibitrice antimicrobienne au-delà de la protection des attaches pour câbles elles-mêmes. Elles ne fournissent pas une protection contre les organismes pathogènes spécifiques et elles n'empêchent pas le développement des bactéries sur les surfaces adjacentes ou alentour. L'efficacité antimicrobienne du matériau dure au minimum deux ans à compter de la date de fabrication dans des conditions normales d'utilisation.

Découvrez l'univers de T&B et ses solutions et produits électriques

Rendez-vous sur notre site web pour en savoir plus sur les solutions Thomas & Betts et sur nos nouveaux produits. Accédez à notre catalogue simple et intuitif, recherchez et comparez les pièces, découvrez l'application et notre service d'assistance technique, et bien d'autres informations pratiques, sur : www.tnb.com

Spécifications et codes industriels

Tous les produits Thomas & Betts sont conformes ou excèdent les spécifications et les codes en vigueur dans l'industrie. Ces derniers sont répertoriés dans les documents des produits T&B correspondants.

IEEE ANSI IEC

Bibliothèque CAO en ligne

Thomas & Betts propose des modèles de CAO en deux dimensions et en trois dimensions de ses produits, disponibles gratuitement au téléchargement, dans plus de 90 formats CAO natifs, sur le site : www.tnb.com/cadlibrary

Demandez à votre représentant des ventes Thomas & Betts un catalogue complet des produits électriques de qualité Thomas & Betts ou visitez le www.tnb.ca.
Pour rejoindre le service à la clientèle, composez le 1 800 362-2952.