

Une autre solution novatrice pour la gestion de fils et câbles

Ty-Rap^{md}

Attaches pour
câbles
en acier inoxydable
et accessoires



Thomas & Betts. Votre meilleur contact pour des solutions novatrices.

www.tnb.ca

Thomas & Betts
Membre du Groupe ABB



Ligne complète de solutions d'attaches en acier inoxydable pour environnements difficiles.

En environnements défavorables et corrosifs, la mauvaise attache pour câbles peut causer des pannes, des temps d'arrêt coûteux et des risques à la sécurité. Thomas & Betts a la solution tout indiquée. Des attaches pour câbles et accessoires Ty-Rap^{md} haute performance en acier inoxydable qui offrent durabilité et longue durée de vie en service, même dans les environnements les plus défavorables. Ils sont idéals pour la mise en faisceau, l'attache mécanique et l'identification, que ce soit à l'intérieur, à l'extérieur ou sous terre (y compris la pose en pleine terre).

Marchés verticaux | Traitement chimique, infrastructure civile, alimentation et breuvages, industrie des métaux et des mines, industrie pétrolière et gazière, production d'énergie, industrie ferroviaire, industrie papetière, énergie renouvelable, installations de traitement des eaux usées

Ensembles de solutions | Protection contre la corrosion et les environnements défavorables, service continu et viabilité, protection contre les températures extrêmes



Plus **sécuritaires.**

Plus **résistantes.**

Plus **rapides.**

Attaches pour câbles
Ty-Rap^{md} haute performance
en acier inoxydable



Plus sécuritaire.

L'attache pour câbles Ty-Rap^{md} en acier inoxydable est à bords arrondis AISI #1 pour la sécurité — sans bavures, coins ou arêtes qui risquent d'endommager les câbles ou de causer des blessures aux installateurs.



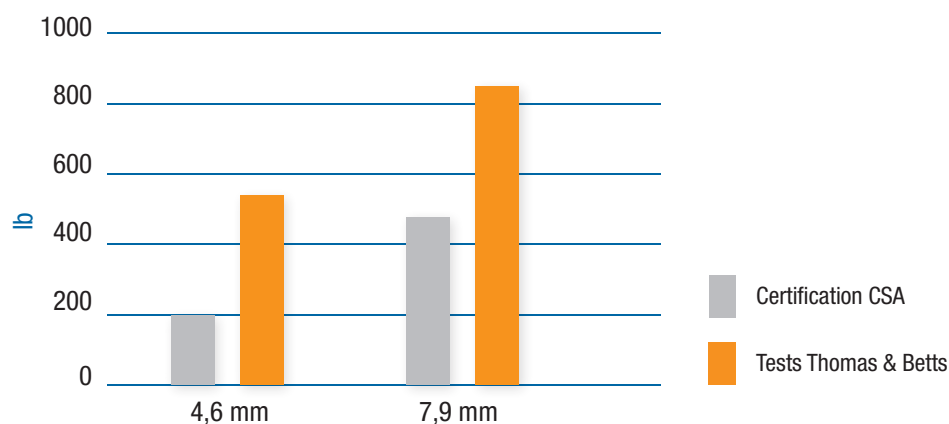
Bords arrondis



Plus résistante.

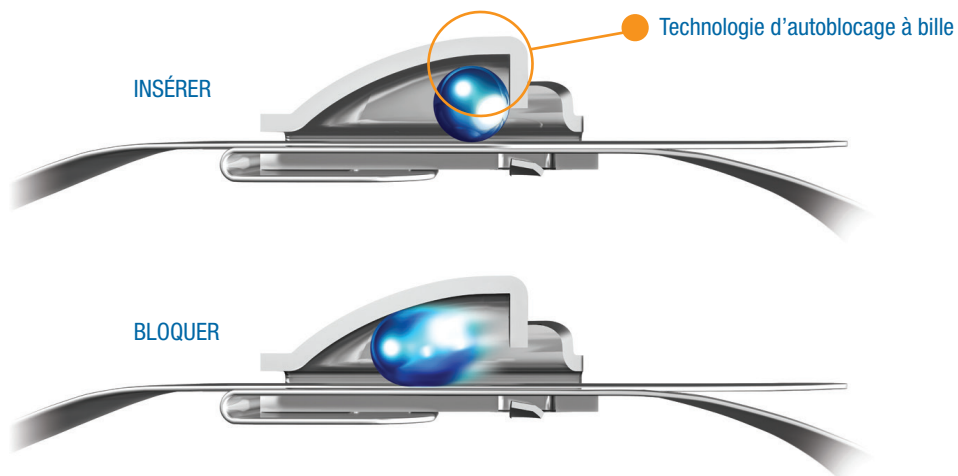
Cette attache a deux fois la résistance à la traction exigée par les normes de certification CSA. Elle a été conçue pour que sa résistance moyenne de défaillance soit d'un maximum de deux fois la résistance répertoriée.

PERFORMANCE DE RÉSISTANCE À LA TRACTION DANS LA BOUCLE



Plus rapide.

L'attache pour câbles Ty Rap^{md} en acier inoxydable est fabriquée en une seule pièce et dotée d'un mécanisme de blocage à bille rendant l'installation rapide et facile. Simplement insérer et bloquer.



Meilleures que jamais.

Quoi de mieux que la ligne d'attaches pour câbles Ty-Rap^{md} en acier inoxydable ? Absolument rien ! C'est l'attache de choix des ingénieurs électriciens, des gestionnaires de projets et des entrepreneurs qui désirent à la fois qualité, disponibilité et réduction du coût global d'un projet.

Voici d'autres solutions Ty-Rap^{md} en acier inoxydable.



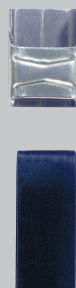
OUTIL D'INSTALLATION

Installation à la tension parfaite, queue coupée de niveau avec la tête de l'attache. Outil tout indiqué pour les attaches en acier inoxydable qui se bloquent à bille et pour les attaches à échelons.



ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION EN ACIER INOXYDABLE

Servent à créer des systèmes d'identification durables, faciles à consulter. Lettres, nombres et symboles.



BANDES EN ACIER INOXYDABLE À REVÊTEMENT DE POLYPROPYLÈNE

Bandes flexibles à coefficient exceptionnel coût-rentabilité. Montées sur bobine, elles permettent des installations selon les formes et grosseurs des objets à retenir.

Fabriquées d'acier inoxydable 316, ces bandes sont à revêtement de polypropylène non toxique, sans halogène, pour une protection supérieure des câbles et une meilleure isolation entre différents matériaux.



ATTACHES POUR CÂBLES TY-RAP^{md} RÉUTILISABLES EN ACIER INOXYDABLE

Boucle de conception unique pour faciliter les applications et la réutilisation. Construites d'acier inoxydable des séries 200/300 et 316. Pour leur assurer une résistance supérieure à la corrosion, ces attaches sont à revêtement de nylon 11 non toxique, sans halogène et à faible génération de fumée.

Ty-Rap^{md} — Attaches pour câbles haute performance en acier inoxydable

Plus sécuritaires. Plus résistantes. Plus rapides.

Les attaches pour câbles Ty-Rap^{md} haute performance en acier inoxydable sont la solution d'attaches parfaite pour les gestionnaires de projets, ingénieurs et entrepreneurs qui désirent réduire les coûts globaux d'un projet. Fabriquées selon les normes supérieures, ces attaches pour câbles sont plus sécuritaires, plus résistantes et plus rapides que jamais.

Information technique

Matériau: Acier inoxydable classe 304 ou 316

Températures: Matériau : -80 à 538 °C

Certifié CSA : -60 à 300 °C



Ty-Rap^{md} — Attaches pour câbles en acier inoxydable sans revêtement avec blocage à bille

N° de cat.	Longueur (po/mm)	Largeur (po/mm)	Dia. max. du faisceau (po/mm)	Résistance à la traction (lb/N)	Quantité Emb. std	Outils recommandés
Acier inoxydable classe 302/304 (sans revêtement)						
LS-4.6-200A	7,9/201	0,18/4,6	2,0/51	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-360A	14,2/360	0,18/4,6	4,0 /102	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-520A	20,5/520	0,18/4,6	6,0/152	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-680A	26,7/679	0,18/4,6	8,0/203	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-840A	33,0/838	0,18/4,6	10,0/254	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-200A	7,9/201	0,31/7,9	2,0/51	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-360A	14,2/360	0,31/7,9	4,0/102	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-520A	20,5/520	0,31/7,9	6,0/152	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-680A	26,7/679	0,31/7,9	8,0/203	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-840A	33,0/838	0,31/7,9	10,0/254	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-1010A	41,3/1050	0,31/7,9	12,5/318	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
Acier inoxydable classe 316 (sans revêtement)						
LS-4.6-200B	7,9/201	0,18/4,6	2,0/51	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-360B	14,2/360	0,18/4,6	4,0 /102	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-520B	20,5/520	0,18/4,6	6,0/152	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-680B	26,7/679	0,18/4,6	8,0/203	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-4.6-840B	33,0/838	0,18/4,6	10,0/254	200/444,8	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-200B	7,9/201	0,31/7,9	2,0/51	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-360B	14,2/360	0,31/7,9	4,0/102	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-520B	20,5/520	0,31/7,9	6,0/152	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-680B	26,7/679	0,31/7,9	8,0/203	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-840B	33,0/838	0,31/7,9	10,0/254	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3
LS-7.9-1010B	41,3/1050	0,31/7,9	12,5/318	450/1112,0	50	DAS-250, CT6, CT3

Provinces de l'Atlantique

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (902) 450-1307
Sans frais: 1-877-862-4357
Fax: (902) 450-1309

Québec

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (450) 466-1102
Sans frais: 1-800-465-1399
Fax: (450) 466-1163

Ontario

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (905) 858-1010
Sans frais: 1-877-291-7771
Fax: (905) 858-1080

Manitoba/Saskatchewan

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (604) 598-9811
Sans frais: 1-866-540-8220
Fax: (604) 598-9840

Alberta

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (780) 424-7092
Sans frais: 1-888-664-5666
Fax: (780) 424-7093
Sans frais: 1-866-424-4082

Colombie-Britannique

Thomas & Betts Limitée
Tél.: (604) 598-9811
Sans frais: 1-866-540-8220
Fax: (604) 598-9840