

Ty-Rap^{md}

Attaches pour câbles DELTEC^{mc}



Le système de support de câbles Deltec^{mc}

Fournit une méthode forte, durable et économique d'assurer les câbles de communication.

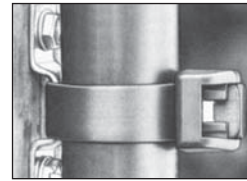
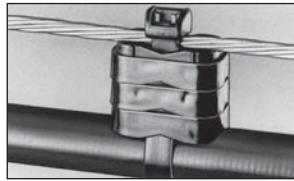
Le système de support de câbles Deltec^{mc} est un produit convivial conçu pour procurer facilité et flexibilité dans l'attache de câbles de communications au fil porteur. Il est également bien adapté pour les câbles conducteurs en cuivre, câbles coaxiaux, câbles de fibre optique et le conduits intérieurs dans les applications aériennes.

Le système Deltec^{mc} répond à vos besoins en câbles aériens avec un concept innovateur et des matériaux dernier cri. Ce système inclut des sangles de câbles résistantes aux conditions climatiques Delrin^{md}, des dispositifs de blocage de catégorie maritime et des accessoires de suspension de la base pour des applications spécifiques où le montage est requis.

Les sangles de câbles Deltec^{mc} sont disponibles dans les longueurs standard de 10, 13.5, 16 et 27 pouces et dans des bobines pratiques de 50 pieds où les longueurs spécifiques ont besoin d'être établies par l'installateur sur le terrain. Des longueurs « standard » additionnelles peuvent être fabriquées pour des applications où des plus grands volumes dominent.

Les avantages du système Deltec^{mc} incluent :

- Des années de service éprouvées
- Pas de rebords tranchants – fabrication agréable ! Câble agréable !
- Facilité d'installation – une enveloppe, pas de rechapage des sangles.
- Coûts d'installation plus faibles.
- Grande résistance à la traction après l'attache.
- Flexibilité totale en longueur en utilisant le dévidoir.
- Cales d'espacement empilables s'adaptent à toutes les tailles de câbles – pas besoin de stocker de multiples tailles de cales d'espacement individuelles.
- Cale d'espacement conçue pour retenir la sangle sur chaque côté et pour cadrer le câble, fournissant des mouvements restreints de la cale d'espacement et empêchant les dommages sur le câble.
- Dans les cas où une multitude de câbles sont soutenus, la cale d'espacement empilable T&B TCP360 peut être pivotée de 90° et installée similairement à un câble unique, procurant tout de même les mêmes dispositifs restrictifs (contrairement à celles employées communément aujourd'hui).
- Le mois et l'année de fabrication sont estampés dans le matériau de la courroie.
- Les écureuils et la vermine ne le mangeront pas !



Attache pour câbles avec tête de blocage double

N° de cat.	Largeur du corps (po)	Longueur (po)	Diamètre du faisceau (po)	Résistance à la traction (lbs)	Emballage standard
TYD510M	.394	51.2	–	250	
TYD5135M	.500	13.5	3.5	250	25
TYD5270M	.500	27.0	8.0	250	10

Le chargement statique continu maximum recommandé pour les sangles Deltec^{mc} est de 20lbs par sangle. Pour des meilleurs résultats, l'espacement suggéré est de 15 pouces. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si oui ou non son application répond à nos recommandations.

Note : Utilisez l'outil WT3D pour tendre et couper.

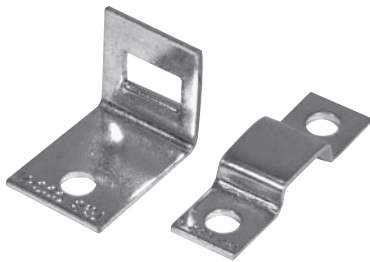
SPÉCIFICATIONS

Sangle et corps	Offre une résistance accrue aux rayons du soleil, à l'humidité et aux environnements salins.	Gamme d'installation Résistance à la traction minimum	-30°F à 150°F. 250 lb minimum.
Dispositif de blocage	Bronze de silicium résistant à la corrosion de catégorie marine	Vie extérieure Charge continue	Conçue pour au moins 20 ans 20 livres

Sangles Deltec^{mc} sur dévidoir

N° de cat.	Description	Résistance à la traction (lb)	Largeur du corps (po)	Emballage standard
TYD-50R	Rouleau de 50 pieds	250	.500	1
696-41794	Rouleau de 1000 pieds	250	.500	2





CSS-B
CSS-H



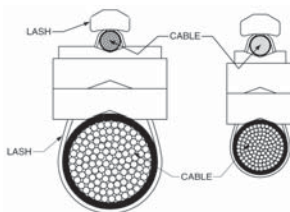
Têtes bloquantes

N° de cat.	Description	Embal. standard
TYD-LH	Têtes seulement pour la sangle Deltec ^{mc}	25
696-41795	1000 têtes seulement pour la sangle Deltec ^{mc}	1000

Matériau : Deltec^{mc}

Entretoises empilables modulaires pour câbles

N° de cat.	Description	Embal. standard
TCP5255	Les cales d'espacement modulaires et empilables pour la sangle Deltec ^{mc}	25
TCP360	Pour câble coaxial	-



- Une cale d'espacement pour chaque taille de câble
- Empilables pour tout espacement désiré
- Moins d'inventaire – un numéro de catalogue
- Fait de polypropylène résistant aux conditions climatiques
- 1/2 po de hauteur.

Bases et brides de suspension Deltec^{mc}

N° de cat.	Description	Embal. standard
CSS-B	Bases pour la sangle Deltec ^{mc}	50
CSS-H	Brides pour la sangle Deltec ^{mc}	50

- *Fait d'acier plaqué zinc*
- *Fixe les câbles sur tous les types de surface*

Support de fil de dérivation

N° de cat.	Description	Embal. standard
CSS-DWS	Acier enduit de nylon, commandé à l'unité	25

Outil d'installation et de coupe

N° de cat.	Description	Gamme	Embal. standard	Poids unitaire
WT3D	Installe les attaches pour câbles à auto-blocage Ty-Rap ^{md} et les sangles de fixation en 2 pièces Thomas & Betts	.184 jusqu'à .500	1	8 oz.