

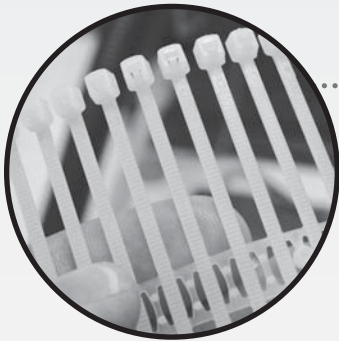
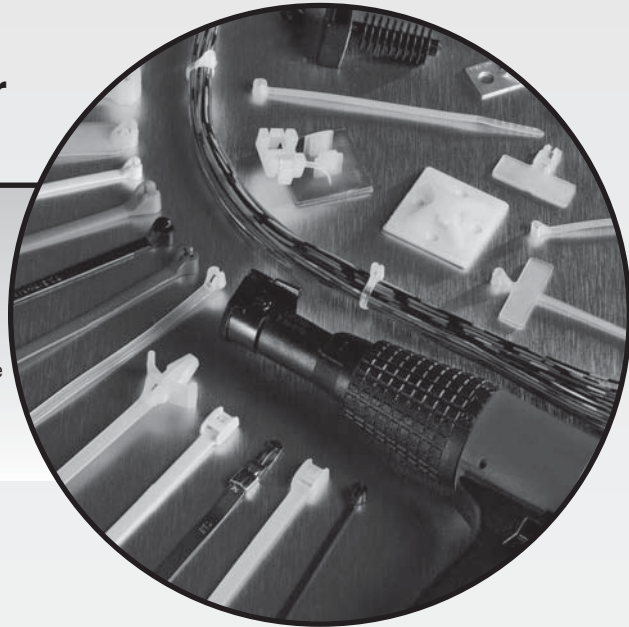
Les systèmes d'attaches pour câbles Ty-Rap^{md}

Vue d'ensemble

Faites confiance à Ty-Rap^{md} pour attacher vos câbles solidement!

Les installateurs ont confiance en la qualité et au rendement des systèmes d'attaches Ty-Rap^{md} de Thomas & Betts

Le regroupement de câbles fait partie intégrante des installations électriques et électroniques modernes. Pour compléter votre projet de mise en faisceau et de regroupement de façon aussi sûre et économique que possible, choisissez les attaches pour câbles authentiques Ty-Rap^{md}. Ces systèmes d'attaches comprennent une gamme complète d'attaches pour câbles, d'attaches d'identification, de brides de serrage, d'embases, d'aides pour la mise en faisceau et d'outils d'installation. Utilisez les systèmes d'attaches Ty-Rap^{md} pour tous les petits et grands travaux de câblage. Accélérez et améliorez la fiabilité de la mise en faisceau et du regroupement de câbles tout en vous faisant économiser de l'argent.



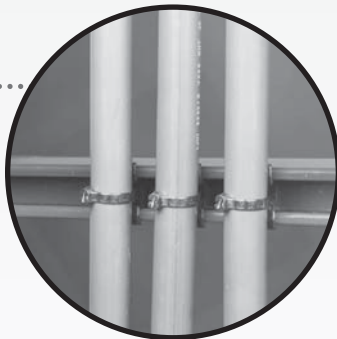
Mise en faisceau


- Pré-cablage sur panneaux de montage avant l'installation
- Grands OEM - l'industrie automobile et aérospatiale, les ordinateurs, l'électronique, les photocopieurs, les appareils électroménagers et autres biens durables.

Les systèmes d'attaches T&B pour le regroupement de câbles à grand volume comprennent des outils automatiques et semi-automatiques conçus pour être ergonomiques et rapides, ainsi qu'une vaste sélection d'attaches et d'aides pour la mise en faisceau afin de répondre aux exigences de votre application. Les accessoires incluent diverses aides pour la mise en faisceau, des bagues de retenue, des supports, des tiges, des goupilles et des guides qui permettent d'installer rapidement le câble avec ou sans l'utilisation de clous.

Autres applications

- HVAC
- Produits récréatifs
- Télécommunications et usage général
- Emballage



Les attaches pour câbles Ty-Rap^{md} sont remarquablement appropriées pour une variété d'autres applications non électriques. Les attaches Ty-Rap^{md} dépassent les exigences UL E4940S en matière de fumée générée et de chaleur résiduelle dans des espaces à l'air ambiant. Les attaches Ty-Rap^{md} répondent aussi aux normes CSA, CE, UL, , Belcor, ADC et les spécifications militaires de l'Amérique du Nord. T&B offre aussi un système d'attache de Deltec^{md} fait entièrement en acier inoxydable résistant aux conditions climatiques pour les applications des plus exigeantes. Choisissez les attaches pour câbles authentiques Ty-Rap^{md} pour la robuste « Prise d'acier » (voir l'illustration).

Câblage point à point et sur de longues distances

- Regrouper et attacher les câbles entre les équipements.
- Constructeurs de panneaux et de machines-outils
- Applications industrielles et commerciales, raffineries et immeubles de bureaux.

Les installateurs préfèrent la facilité d'utilisation et la durabilité exceptionnelle des attaches pour câbles authentiques Ty-Rap^{md}. Conçues pour favoriser la haute performance et les économies de temps, les attaches pour câbles Ty-Rap^{md} sont couramment utilisées dans une grande variété d'applications. Espacements, embases de montage de cloison, embases de montage adhésives et une grande variété de brides de serrage sauront satisfaire ou surpasseront toutes les exigences. Les attaches pour câbles Ty-Rap^{md}, résistantes aux conditions climatiques et faites de matériaux spéciaux, sont conçues pour durer dans les conditions climatiques les plus sévères.

Accessoires pour attaches de câbles

Choisissez à partir d'un des plus grands assortiments d'embases de montage, de pinces et de brides de serrage, de cales d'espacement, de sangles de fixation, d'accessoires de panneaux de montage et de manchon de câble tissé pour une fixation robuste. Utilisez les accessoires d'attaches pour câbles Thomas & Betts pour mettre la touche finale à votre prochain projet de câblage.

Outils

Les outils d'installation Ty-Rap^{md} offre une finition exceptionnelle. En effet, les attaches sont resserrées avec la bonne tension et l'excès de la queue est coupé précisément au niveau de la tête de l'attache, ne laissant ainsi aucune extrémité coupante, ni de rebords inégaux. Les outils d'installation Ty-Rap^{md} sont munis de becs étroits et leur profil mince permet d'atteindre les endroits les plus restreints, comme entre les clous d'un panneau de montage par exemple. Leur utilisation est rapide, fiable et rentable.

Les systèmes d'attaches pour câbles Ty-Rap^{md}

Pourquoi choisir les authentiques attaches pour câbles Ty-Rap^{md}?

Une tête arrondie compacte

procure un aspect de qualité professionnelle. La tête de forme conventionnelle est conçue pour prévenir toute anomalie et surface irrégulière afin de faciliter le passage à travers les cloisons. Elles ne sont pas coupantes, donc sécuritaires pour les mains de l'installateur.



La **queue retournée vers le haut** facilite l'assemblage et la manipulation des attaches

La **queue antidérapante** assure une bonne prise lors du resserrement et de la mise sous tension. Les attaches pour câbles Ty-Rap^{md} possèdent une surface frictionnée de conception unique grandement appréciée des gens du métier.



Utilisez les **attaches pour câbles authentiques Ty-Rap^{md}** lors de vos prochains projets d'assemblage, vous en constaterez les nombreux avantages.

Lorsque vous opter pour des attaches conçues par T&B, vous bénéficiez d'une qualité, d'un rendement et d'innovations visant à faciliter votre tâche lors de regroupement de câbles. Selon les types d'applications, choisissez les attaches pour câbles authentiques Ty-Rap^{md} ainsi que nos divers accessoires et outils d'installations pour un assemblage sans histoire.

Le **dispositif de blocage en acier inoxydable amagnétique « Prise d'acier^{md} »** assure une force et une tension maximales à coup sûr. Comme il n'y a pas d'encoche, les attaches pour câbles Ty-Rap^{md} offrent une multitude de positions de verrouillage tout en serrant avec précision l'attache selon le diamètre requis par l'assemblage.

Un **matériau polyvalent en nylon 6/6** assure une grande résistance sous diverses températures et prévient les émissions toxiques ou irritantes. Des modèles d'attaches pour câbles Ty-Rap^{md} résistants aux intempéries, à la chaleur et ignifuges sont également disponibles en polypropylène, nylon 12, Fluoropolymère, Halar et en acier inoxydable selon les divers environnements extrêmes.

Une **finition lisse, sans encoche** permet de réduire le stress sous les points de concentration de la tension comparativement aux attaches à entailles conventionnelles.

Un **corps strié et grené** permet à l'attache de s'agripper à l'assemblage et d'empêcher ainsi tout glissement. Les contours arrondis protègent le matériau isolant, empêchant ainsi les rebords coupants d'endommager les fils voisins.

