

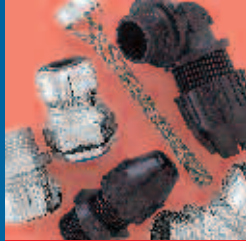
# Pour vos autres besoins

- Ligne complète de raccords étanches à l'eau pour tous genres d'applications
- Conçus pour résister aux environnements défavorables, mouillés ou corrosifs
- Cône de mise à la terre « Safe-Edge™ » convient à un éventail complet de convolutions dans les canalisations
  - Anneau d'étanchéité breveté à double biseau
  - Répertoire UL et CSA
- Convient aux applications de mise à la terre et de continuité des masses



Raccords étanches T&B

- Servent à fournir une exceptionnelle résistance à la traction mécanique
- Dotés d'un dispositif d'étanchéité contre la poussière, l'huile et autres liquides
- Conçus pour satisfaire aux exigences uniques des cordons flexibles et câbles d'alimentation
  - Répertoire UL et CSA



Raccords étanches T&B pour cordons flexibles

- Construction robuste avec placage au zinc intérieur et extérieur
- Conduits filetés dotés de contre-écrous pour assurer un raccord sécuritaire aux ouvertures non filetées
  - Répertoire UL et CSA



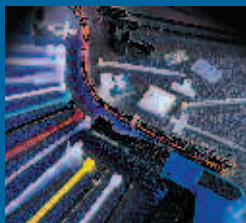
Raccords T&B pour conduits rigides

- Conformes aux normes UL et internationales
  - 10 à 80 ampères
- Connecteurs robustes de grade industriel pour donner une souplesse universelle aux canalisations
- Garniture d'étanchéité en néoprène pour protéger contre la poussière, l'huile et l'humidité
- Leviers de verrouillage à action de came pour éliminer les conjectures et ajouter à la rapidité d'installation



Connecteurs rectangulaires Pos-E-Kon™

- Attaches pour câbles Ty-Rap™ d'origine
- Infiniment réglables pour assurer la tension idéale
- Dispositif de blocage en acier inoxydable
- Tête profilée arrondie et corps moulé lisse
- Gamme complète d'accessoires pour toutes les applications
  - Large choix de matériaux pour la plupart des conditions environnementales
- Répertoire UL et conformes à la norme militaire MS3367



Fixations Ty-Rap™

- Servent au raccord permanent, rapide et sécuritaire d'écrans tressés sur les câbles
  - Destinés pour usage en aérospatiale ainsi que pour les applications militaires
- Assurent des économies de temps à l'installation
  - Réduisent les coûts d'assemblage



Connecteurs Shield-Kon™



Connecteurs à compression Color-Keyed™



Produits d'identification E-Z-Code™



Connecteurs Dragon Tooth™



Cosses et connecteurs Sta-Kon™



Produits thermorétractables Shrink-Kon™



Connecteurs mécaniques Blackburn™

- Ligne complète de produits d'étiquetage, des marqueurs à auto-laminage aux marqueurs thermorétractables
- Ligne complète de livrets et cartes pour marquer les fils
- Affiches pour la plupart des besoins courants
- Deux différentes imprimantes pour satisfaire aux besoins changeants

- Connecteurs perce-isolant pour clients OEM qui utilisent des fils de bobinage
- Éliminent la soudure et la brasure
- Éliminent le besoin d'enlever l'isolant des fils
- S'installent en quelques secondes avec des outils à sertir

- Offerts non isolés et avec isolant de vinyle, nylon, Tefzel et thermorétractable
- Modèles à douille plus longue pour des connexions plus sécuritaires
- Satisfont aux normes militaires sur l'épaisseur du matériau
- Douilles à recuit sélectif
- Ébarbés et dégraissés
- Modèles pour toutes les applications : anneaux, fourchettes, fourchettes de blocage et débranchables

- Performance prouvée pour la protection contre l'humidité des connexions et des mises en borne
- Tubes, séparateurs et embouts thermorétractables pour usage sur des matériaux en plomb, acier, aluminium, cuivre, plastique ordinaire et élastomère
- Modèles à paroi épaisse ou mince dans une large gamme de couleurs

- Connecteurs entérinés pour usage sur fils en cuivre et en aluminium
- Installation facile sans outils spécialisés
- Placage à l'étain pour une faible résistance de contact
- Répertoire UL et certifiés CSA

- Connecteurs à comprimer de qualité supérieure
- Gamme complète d'outils et de matrices y inclus des outils hydrauliques, pneumatiques et manuels
- Compression hexagonale sur toute la circonférence des connecteurs préférée des installateurs et assurée à l'usage des outils hydrauliques
- Modifications personnalisées sur demande
- Répertoire UL et certifiés CSA
- Ligne complète de connecteurs, épissures et dérivations en C et en H
- Méthode de codage couleurs T&B utilisée pour assurer une compression solide avec estampage des codes de matrices