

Informations générales

Depuis le début du siècle, les raccords T&B sont reconnus chefs de file dans le domaine des raccords électriques. Les raccords Chase^{MD} et les coupleurs Erickson^{MD}, marques lancées sur le marché par T&B, sont toujours aussi populaires et sont établies comme standard pour l'industrie. Voici pourquoi.

Design novateur

Deux preuves de la qualité d'un accessoire électrique sont une conception adaptée à l'application finale et une fiabilité correspondant à la durée de vie de l'installation. Parce que ABB est à l'écoute de ses usagers, ses produits ont fait leurs preuves. Les problèmes soulevés en chantier et les suggestions de personnes compétentes en électricité ont mené au développement de la plupart des produits présentés dans cette section. Certains ont même été fabriqués pour des clients particuliers en réponse à des problèmes précis d'installation et de rendement. Vous profitez donc de l'expérience des autres.

Approbatons et homologations

Une solide résistance mécanique, la continuité de masse et l'intégrité environnementale sont des critères que doivent satisfaire les accessoires pour conduits électriques. ABB fabrique les siens conformément au code canadien de l'électricité, ainsi qu'aux exigences de l'Association canadienne de normalisation. Vous pouvez vous fier aux raccords et accessoires ABB.

Produits à rendement supérieur

Qualité et rendement ne s'obtiennent qu'à la fusion des talents de conception et des techniques avancées de fabrication. Les matériaux et les méthodes utilisés par ABB dans la fabrication de ses accessoires sont aussi nombreux que variés, chacun ayant été choisi en fonction de son apport au produit fini. Cette combinaison vous assure la fiabilité de rendement à laquelle vous vous attendez des produits ABB.

Coût d'installation minimisé

Le coût d'installation dépend directement du coût d'achat, de la disponibilité, de la facilité d'installation et du rendement du produit utilisé. ABB inclut le coût d'installation minimisé dans chaque carton d'accessoires pour conduits qu'elle vend.

Remarque : Les dimensions citées dans ce catalogue ne sont qu'approximatives.

