

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le raccord de chemin de câbles Helix^{mc} est nommé meilleur nouveau produit électrique d'application industrielle au salon MCEE à Montréal, Qc

Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, 7 mai 2015 – Le raccord de chemin de câbles Helix^{mc} de Thomas & Betts s'est mérité le prix du meilleur nouveau produit électrique d'application industrielle au récent salon MCEE tenu à Montréal, Québec, les 22 et 23 avril derniers.

« Le raccord Helix^{mc} a été conçu spécialement pour une utilisation dans les espaces restreints », affirme Claudine Crompt, directrice du marketing pour Thomas & Betts Canada. « Il permet aux installateurs de passer rapidement d'un plan horizontal à un plan vertical, en utilisant beaucoup moins d'espace. Les installateurs peuvent maintenant fixer et organiser les chemins de câbles sans devoir positionner l'assemblage du chemin de câbles pour faire de la place aux raccords de transition. »

Compris dans la vaste gamme de chemins de câbles de Thomas & Betts fabriquée au Canada, le raccord Hélix^{mc} est disponible avec angles vers la gauche ou la droite. Il peut être en aluminium, en acier prégalvanisé ou en acier inoxydable, largeur de 12 po et de 24 po, avec des rails latéraux de 6 po. Le raccord est expédié préassemblé et prêt à installer, réduisant considérablement le temps consacré à la configuration des raccords sur le chantier.

Le raccord Helix^{mc} est fabriqué au Canada à l'usine de Thomas & Betts à Saint-Jean-sur-Richelieu (Iberville), Québec. Pour plus de renseignements sur ce produit, vous pouvez télécharger sa [fiche de vente](#) au www.tnb.ca.

Thomas & Betts, membre du Groupe ABB, est un leader mondial de la conception, de la fabrication et du marketing des composants essentiels utilisés pour le raccordement, la distribution, la transmission et la fiabilité de l'électricité pour les applications de l'industrie, de la construction et des services publics. Thomas & Betts offre une gamme de plus de 200 000 produits commercialisés sous plus de 45 marques renommées qu'on retrouve partout où l'électricité est utilisée. La société est bien représentée au Canada avec 8 usines manufacturières et un siège social situé à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec. Environ 80 % des produits vendus au Canada sont aussi fabriqués au Canada. Pour plus de renseignements, visitez le www.tnb.ca.

Le salon MCEE est le plus important salon professionnel au Canada dans les domaines de la mécanique du bâtiment, de l'électricité et de l'éclairage. Il est organisé par la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec (CMMTQ), l'Institut canadien de plomberie et de chauffage (ICPC), la Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ), et la Corporation des entreprises en traitement de l'air et du froid (CETAF).

Information:

Katharine Crowe, Directrice, Communications marketing

Tel. : 450.347.5318, poste 6883

Courriel : katharine.crowe@tnb.com