

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Le raccord de chemin de câbles Helix^{MC}

L'efficacité est dans son ADN



Il n'a jamais été plus facile ni plus efficace de faire passer des chemins de câbles d'un plan horizontal à la verticale. Le raccord Helix, la toute dernière avancée en matière de raccords de chemin de câbles, a été mis au point spécialement pour une utilisation dans les espaces restreints.

Caractéristiques et avantages

- Permet l'installation près des murs et d'autres surfaces, éliminant les distances de dégagement
- Procure une protection de câble accrue dans les espaces restreints
- Fixe les câbles à l'intérieur des raccords et assure des chemins de câbles organisés et impeccables
- Protège et assure la fixation des câbles
- Réduit au minimum les besoins d'espace
- Facilite les transitions

Rapidité maximale, espace minimal!



- Convient particulièrement aux espaces restreints ; il n'est pas nécessaire d'espacer les chemins de câbles des murs pour effectuer les transitions
- Protection de câble efficace dans les endroits où les raccords traditionnels ne conviennent pas
- Configurations faciles avec angles vers la gauche ou la droite
- Disponible en aluminium, en acier prégalvanisé et en acier inoxydable; largeur de 12 po et de 24 po, rails latéraux de 6 po
- Livré préassemblé et prêt à installer ; réduit considérablement le temps consacré à la configuration des raccords sur chantier

—
01
Angle vers la droite

—
02
Angle vers la gauche



—
01

—
02

Raccord de chemin de câbles Helix — Livré prêt à installer

No de cat.	Matériau	Rail latéral (po)	Largeur (po)	Direction
AUF612LHVR	Aluminium	6	12	droite
AUF612LHVL	Aluminium	6	12	gauche
AUF624LHVR	Aluminium	6	24	droite
AUF624LHVL	Aluminium	6	24	gauche
SPF612LHVR	Acier prégalvanisé	6	12	droite
SPF612LHVL	Acier prégalvanisé	6	12	gauche
SPF624LHVR	Acier prégalvanisé	6	24	droite
SPF624LHVL	Acier prégalvanisé	6	24	gauche
SSF612LHVR	Acier inoxydable	6	12	droite
SSF612LHVL	Acier inoxydable	6	12	gauche
SSF624LHVR	Acier inoxydable	6	24	droite
SSF624LHVL	Acier inoxydable	6	24	gauche

Les supports doivent être positionnés à moins de 24 po (610 mm) de chaque extrémité du raccord Helix.

—
ABB Électrification Canada SRI
Produits d'installation
700, avenue Thomas
Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J2X 2M9
Tél.: +1 (450) 347 5318
Sans frais: +1 (800) 362 2952
Fax: +1 (450) 347 1976

—
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques ou des changements de contenu de ce document sans préavis. Pour ce qui concerne les commandes d'achat, les modalités convenues prévaudront. ABB inc. n'accepte aucune responsabilité d'aucune sorte pour des erreurs potentielles ou des manques possibles d'information dans ce document.

—
Nous nous réservons tous les droits de ce document ainsi que les sujets et illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu – dans son ensemble ou en partie – est interdite sauf autorisation préalable écrite d'ABB inc. Copyright © 2020 ABB
Tous droits réservés