

Accessoires

Faites confiance à ABB pour tous vos accessoires de câblage.

Caractéristiques:

- Parois de division pour permettre de créer des canalisations multiples à l'intérieur du chemin
- Pincés de montage universelles pour fixer canalisations et câbles
- Renforts de coins pour maintenir les coins rigides aux jonctions en té lorsqu'il s'agit d'une application en panneau de commande
- Bandes de jonction pour joindre les sections droites de chemin et garder les parois bien rigides
- Rivets en plastique pour fixer les chemins facilement et rapidement



= espace d'identification de la couleur :

G = Gris



W = Blanc



B = Noir



I = Bleu intrinsèque



Paroi de division

Créez des canalisations multiples à l'intérieur des chemins.

- Sépare les câbles de tensions basse et élevée pour réduire la possibilité de courts-circuits et de parasites
- Se monte à l'intérieur de n'importe quel chemin de câbles Ty-Duct en PVC à l'aide des pincés de montage universelles
- Les barres de cassure permettent d'enlever des sections
- Offerte en modèles solide et à larges crans



N° de cat.	Description (po)	Long. (pi)	Emb. Std
TY1D[][][]6	Hauteur de la paroi de division	1	6 120
TY1.5D[][][]6		1,5	6 120
TY2D[][][]6		2	6 120
TY3D[][][]6		3	6 120
TY4D[][][]6		4	6 120
TY5D[][][]6	5	6 120	

+ Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe SP pour parois solides ou WP pour parois à larges crans. Exemple : TY2DSPG6 indique une paroi de division grise solide de 2 po de hauteur.

Pincés de montage universelles

Une seule grosseur suffit.

- S'ajoutent avant ou après l'installation du chemin, sans quincaillerie additionnelle
- Tourner pour mettre en place; se fixent solidement
- S'installent facilement à l'aide d'un tournevis
- Conviennent aux attaches pour câbles d'un maximum de 40 lb
- Fabriquées en polycarbonate noir



N° de cat.	Description	Qté.
UMC	Pince de montage universelle	100 pqt

Renforts de coin

Finissez vos chemins de câbles avec des coins bien ronds..

- Construction de PVC rigide
- Conception monopiece qui facilite l'installation
- Conviennent à tous les styles de chemins de câbles Ty-Duct
- Choix parmi une variété de dimensions



N° de cat.	Description	Longueur (pi)	Emb. std.
TYCS[_]6	Renfort de coin	6	120

+ Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque ou B pour noir. Exemple : TYCSG6 est un renfort de coin gris.

Bandes de jonction

Reliez facilement les sections de chemins.

- Se glissent sur le chemin
- Construction de PVC rigide
- Conception monopiece qui facilite l'installation
- Conviennent à tous les styles de chemins de câbles Ty-Duct



N° de cat.	Description	Longueur (pi)	Emb. std.
TYJC[_]6	Bande de jonction	6	120

+ Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque ou B pour noir. Exemple : TYJSG6 est une bande de jonction grise.

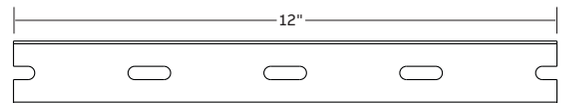
Rivets en plastique

Les rivets en plastique facilitent l'installation de chemins.

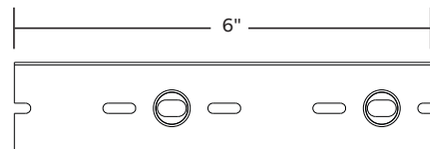
- Installation rapide
- Durables et économiques
- Une seule grosseur



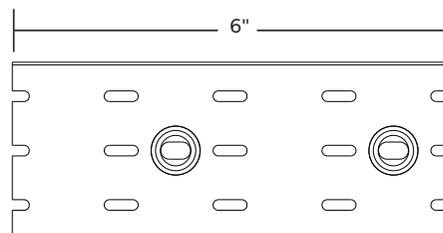
Schémas



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de 0,75 po et de 1 po de largeur.



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de 1,5 po de largeur.



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de plus de 1,5 po de largeur. Installés de chaque côté de la paroi du fond.

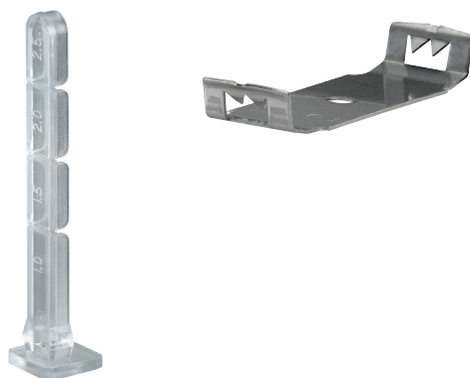
N° de cat.	Description	Qté.
08200C	Rivet en plastique $\frac{3}{16}$	100 pqt

Accessoires

Dispositif de retenue des câbles

Garde les câbles en place pour les installer et les acheminer plus facilement et rapidement.

- Taille unique
- De couleur grise et en plastique transparent pour se fondre aux chemins de n'importe quelle couleur
- Dimensions : 2,5 po L x 0,281 po x 0,18 po



N° de cat.	Description	Qté.
TYWRC	Dispositif de retenue des câbles, transparent	100
TYWRG	Dispositif de retenue des câbles, gris	100

Pinces de montage

Idéales pour les environnements à haute température.

- Rendent le montage des chemins plus rapide
- Facilitent le démontage des chemins
- Établissent une distance de sécurité entre le panneau et le chemin afin de prévenir le transfert de chaleur, parfait pour les environnements à haute température



N° de cat.	Largeur (po)	Emb. std.
TY1MC	1	100
TY15MC	1,5	100
TY2MC	2	100
TY3MC	3	100

Toutes les pinces mesurent 0,75 po de profondeur x 0,35 po de hauteur et sont fabriquées en acier inoxydable de Type 316.