

**Ty-Duct**<sup>MC</sup>

## Goulotte guide-fils

Ty-Duct et accessoires - Vue d'ensemble.....	96 - 98
Modalités de commande des chemins Ty-Duct .....	99
Chemin de câbles à parois solides .....	100 - 101
Chemin de câbles à parois à larges crans.....	102 - 103
Chemin de câbles à parois à crans étroits .....	104 - 105
Chemin de câbles à parois trouées .....	106 - 107
Chemin à parois à larges crans - Sans halogène .....	108 - 109
Accessoires .....	110 - 111, 125 - 126
Outils.....	112 - 113
Fiches techniques.....	114 - 115
Renseignements techniques .....	116 - 120, 127
Tableau comparatif Ty-Duct à Panduct.....	121 - 124

**Thomas & Betts**

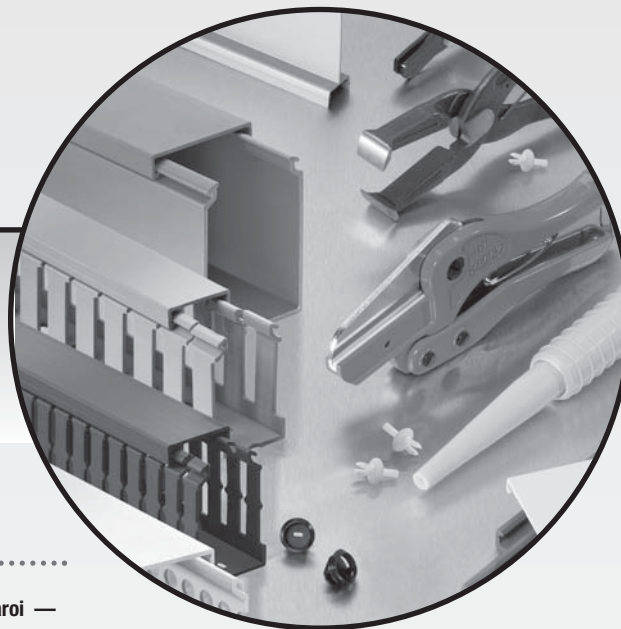
# Ty-Duct<sup>MC</sup> et accessoires

## Vue d'ensemble

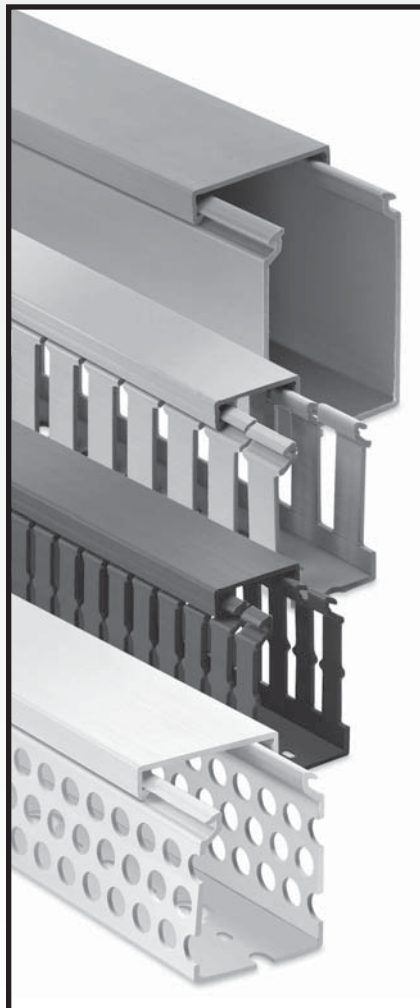
**Ty-Duct<sup>MC</sup> — Jouez de souplesse dans les configurations nécessaires à l'acheminement et à la dissimulation des câbles !**

Les produits novateurs Ty-Duct<sup>MC</sup> de Thomas & Betts offrent une solution globale à l'acheminement et à la dissimulation des câbles dans les panneaux de commande. Plusieurs différentes grosseurs conviennent aux plus petits des panneaux montés au mur jusqu'aux plus grands systèmes intégrés !

Toutes nos solutions d'acheminement de câbles sont dotées de caractéristiques remarquables.



### Caractéristiques Ty-Duct<sup>TM</sup>



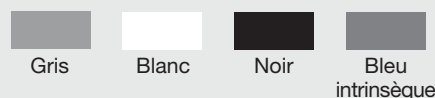
- Choix de type de paroi — solide, trouée, à larges crans ou à crans étroits — pour combler vos besoins de volume et de souplesse.
- Choix de largeurs de 0,75 à 6 po et de profondeurs de 1 à 5 po.
- Endos adhésif en option pour une installation rapide, sans anicroches.
- Choix complet d'accessoires et d'outils d'installation.
- Construction sans plomb.
- Chemin de câbles à larges crans offert en plastique léger sans halogène.

### Certifications Ty-Duct

- Reconnu UL pour usage continu à des températures jusqu'à 50° C (122° F)
- Cote d'inflammabilité UL 94 V-0
- Conforme aux exigences de l'association américaine de protection contre les incendies, norme NFPA 79-2002, article 14.3.1 sur les matériaux ignifuges
- Conforme aux normes CE pour usage en Europe
- Certifié CSA
- Conforme à RoHS



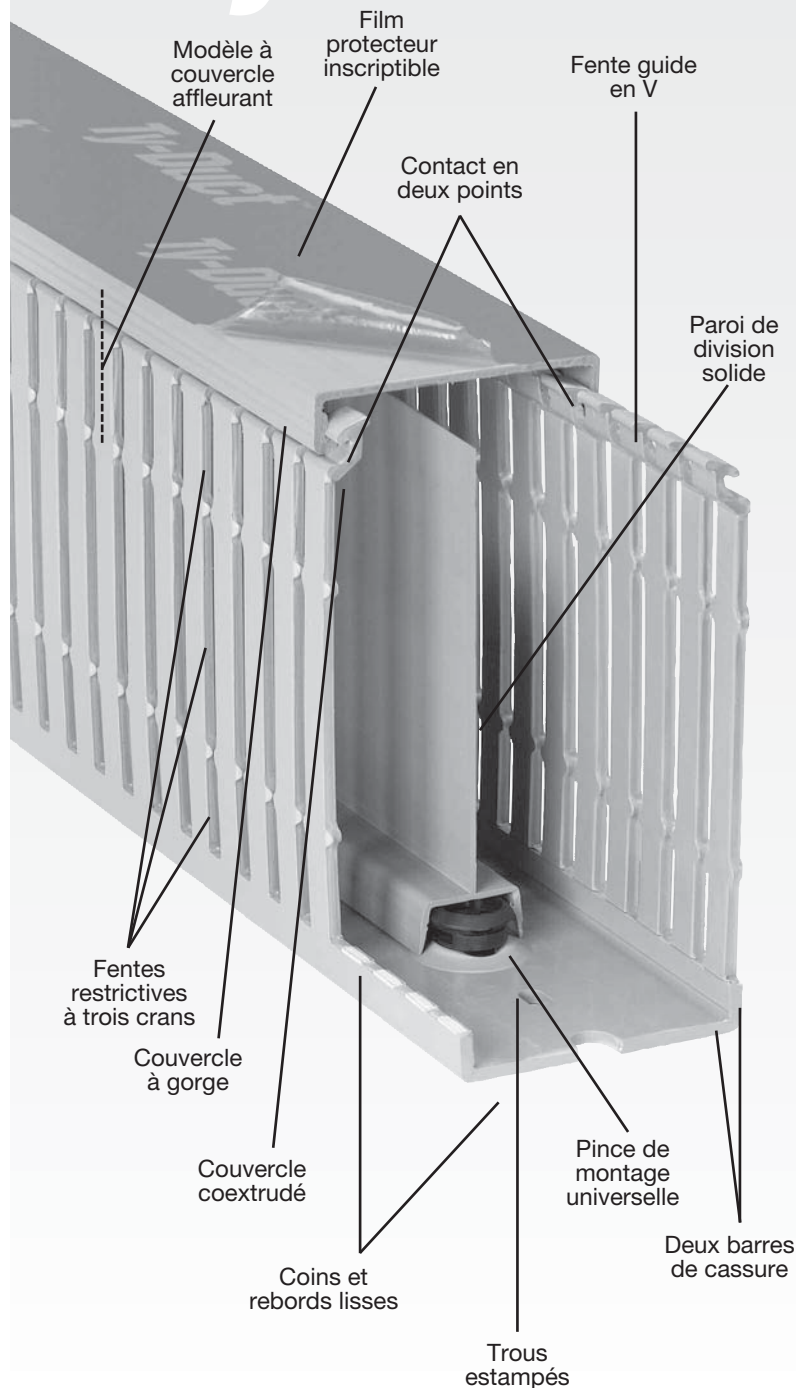
### Offert en 4 couleurs



# Ty-Duct<sup>MC</sup> et accessoires

## Vue d'ensemble

# Ty-Duct<sup>MC</sup>



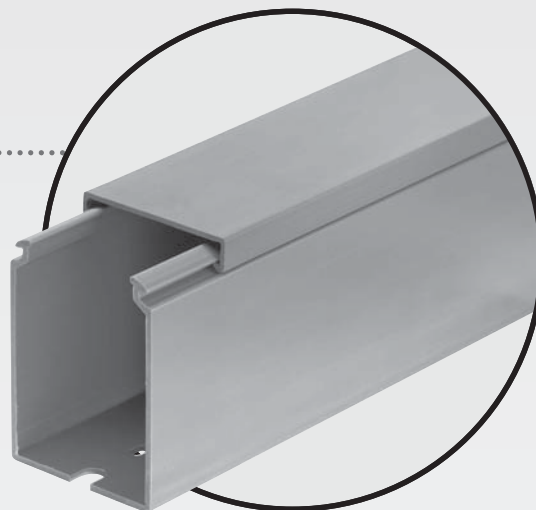
## Avantages Ty-Duct<sup>MC</sup>

- **Contact en deux points** pour permettre l'installation facile du couvercle au bon endroit, avec moins de force.
- **Couvercle coextrudé** pour assurer qu'il demeure en place et ne glisse pas une fois installé.
- **Coins et rebords lisses** pour éviter d'endommager ou d'érafler les fils.
- **Couvercle affleurant** aux parois latérales pour un volume plus élevé et une apparence soignée.
- **Fentes restrictives à trois crans** pour plus de rapidité à l'installation et une meilleure retenue des fils.
- **Deux barres de cassure** — La barre supérieure permet d'enlever les doigts sans outil, tandis que la barre inférieure permet d'enlever facilement des parties de la paroi latérale.
- **Fente guide en V** pour mieux guider les fils dans la fente et rendre l'insertion plus facile.
- **Trous de montage décalés** (modèles plus larges).
- **Pince de montage universelle** à fixer dans l'embase :
  - permet d'enclencher les parois de division dans l'embase;
  - les fentes dans la pince servent à passer les attaches pour câbles afin de retenir les faisceaux solidement en place;
  - deux longueurs de fentes dans la pince conviennent aux attaches pour câbles usuelles en nylon ainsi qu'aux attaches à agrafes et ganses.
- **Parois de division solides ou crantées** pour servir à diverses applications de câblage.
- **Couvercle à gorge** pour faciliter la pose sur l'embase et la dépose pour maintenance.
- **Film protecteur inscriptible** sur le couvercle pour protéger des rayures et éraflures lors des travaux et permettre le marquage ou l'étiquetage temporaire.
- **Trous estampés** pour permettre l'installation facile de la pince de montage universelle, même une fois le chemin rivé au panneau.
- **Construction de PVC**, un matériau excellent pour retarder la propagation des flammes.
- **Trous de montage conformes aux normes DIN et nord-américaines.**

## Vue d'ensemble

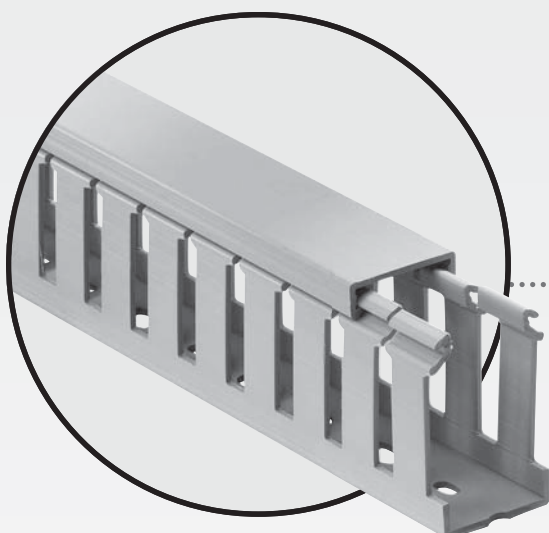
### Chemin de câbles à parois solides

- Conçu pour empêcher l'accès aux fils pour une plus grande sécurité.
- Offert avec couvercle affleurant aux parois latérales pour un volume plus élevé.



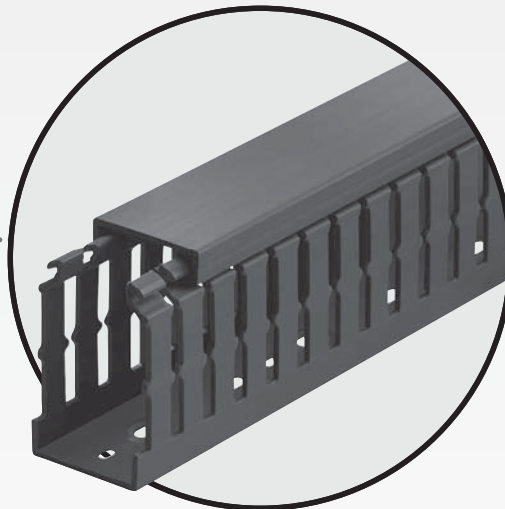
### Chemin de câbles à parois à large crans

- Doigts et fentes larges pour une plus grande rigidité et une plus grande facilité d'insertion des faisceaux.
- Modèle sans halogène disponible.



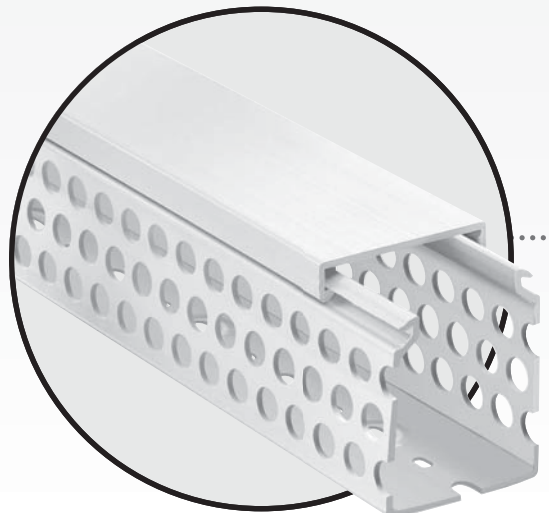
### Chemin de câbles à parois à crans étroits

- Doigts plus petits et plus nombreux pour permettre une mise en faisceaux plus concise.
- La forme des doigts empêche les fils de glisser le long du rebord et permet deux ou trois niveaux d'installations des fils.



### Chemin de câbles à parois trouées

- Rangées multiples de trous pour retenir les fils à différents niveaux et positions différentes, avec ou sans le couvercle.
- Offre un nombre maximal de trous.







Commander vos produits Ty-Duct<sup>MC</sup> est aussi simple que 1, 2, 3 !

Après avoir fait le choix de la solution Ty-Duct<sup>MC</sup> qui répond à votre application, assurez-vous de compléter la liste de contrôle qui suit.

### Chemins et couvercles Ty-Duct<sup>MC</sup>

- 1 Préciser la couleur
- 2 Indiquer si vous désirez un chemin sans trous de montage
- 3 Indiquer si vous désirez un chemin à endos adhésif (non offert pour les modèles à larges crans et sans halogène)

[ _ ] = espace d'identification de la couleur	
<b>G</b> = Gris	
<b>W</b> = Blanc	
<b>B</b> = Noir	
<b>I</b> = Bleu intrinsèque	



2 Pour commander du chemin de câbles sans trous de montage, ajoutez le suffixe NM au numéro de catalogue. **Exemple : TY75X1WPG6NM** indique un chemin gris à larges crans de 0,75 x 1 po, sans trous de montage.

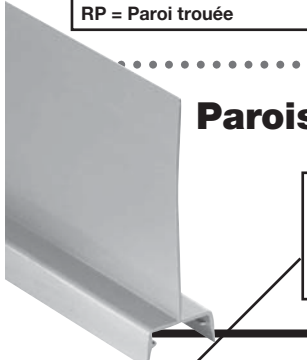
3 Pour commander du chemin à endos adhésif, ajoutez le suffixe A au numéro de catalogue. **Exemple : TY75X15WPB6A** indique un chemin à larges crans de 0,75 x 1,5 po avec endos adhésif. La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est d'un (1) an.

N° de cat.	Description	Largeur nominale x hauteur nominale		Couvercle N° de cat.	Emballage standard		Longueur pi
		po	mm		Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	
<b>TY75X1WP G 6NM</b>	Chemin à larges crans 0,75 x 1 po	0,94	1,09	23,9 x 27,7	120		
<b>TY75X15WP B 6A</b>	Chemin à larges crans 0,75 x 1,5 po	0,94	1,56	23,9 x 39,6	120	120	6
<b>TY75X2WP I 6</b>	Chemin à larges crans 0,75 x 2 po	0,94	2,07	23,9 x 52,6	120		

1 Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple : TY75X2WPI6** indique un chemin à larges crans de 0,75 x 2 po de couleur bleu intrinsèque. La couleur du couvercle doit également être précisée.

Longueur standard de 6 pieds.

SP = Paroi solide  
WP = Paroi à larges crans  
NP = Paroi à crans étroits  
RP = Paroi trouée



### Parois de division Ty-Duct<sup>MC</sup>

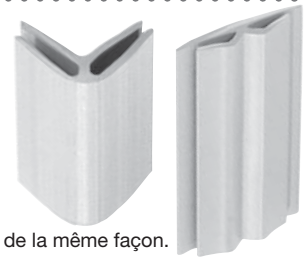
Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe S pour les parois de division solides ou de W pour les parois de division à larges fentes. **Exemple : TY2DSG6** indique une paroi de division grise solide de 2 po de hauteur.

N° de cat.	Description	Longueur pi	Emb. std
<b>TY2D S P G 6</b>	Paroi de division de 2 po de hauteur	6	120

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple : TY2DSG6** indique une paroi de division grise solide de 2 po de hauteur.

### Renforts de coins et bandes de jonction Ty-Duct<sup>MC</sup>

Exemple de commande pour un renfort de coin illustré ci-après. Les bandes de jonction se commandent de la même façon.



N° de cat.	Description	Longueur pi	Emb. std
<b>TYCS G 6</b>	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, B pour noir. **Exemple : TYCSG6** indique un renfort de coin gris.

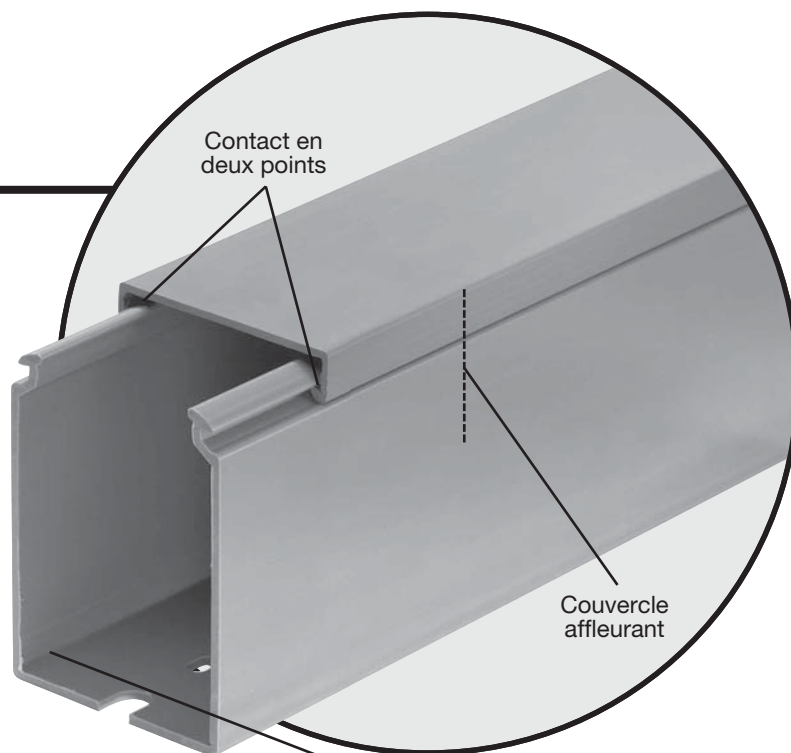
# Ty-Duct<sup>MC</sup>

## Chemin de câbles à parois solides

Fabriqué de PVC ignifuge pour votre protection !

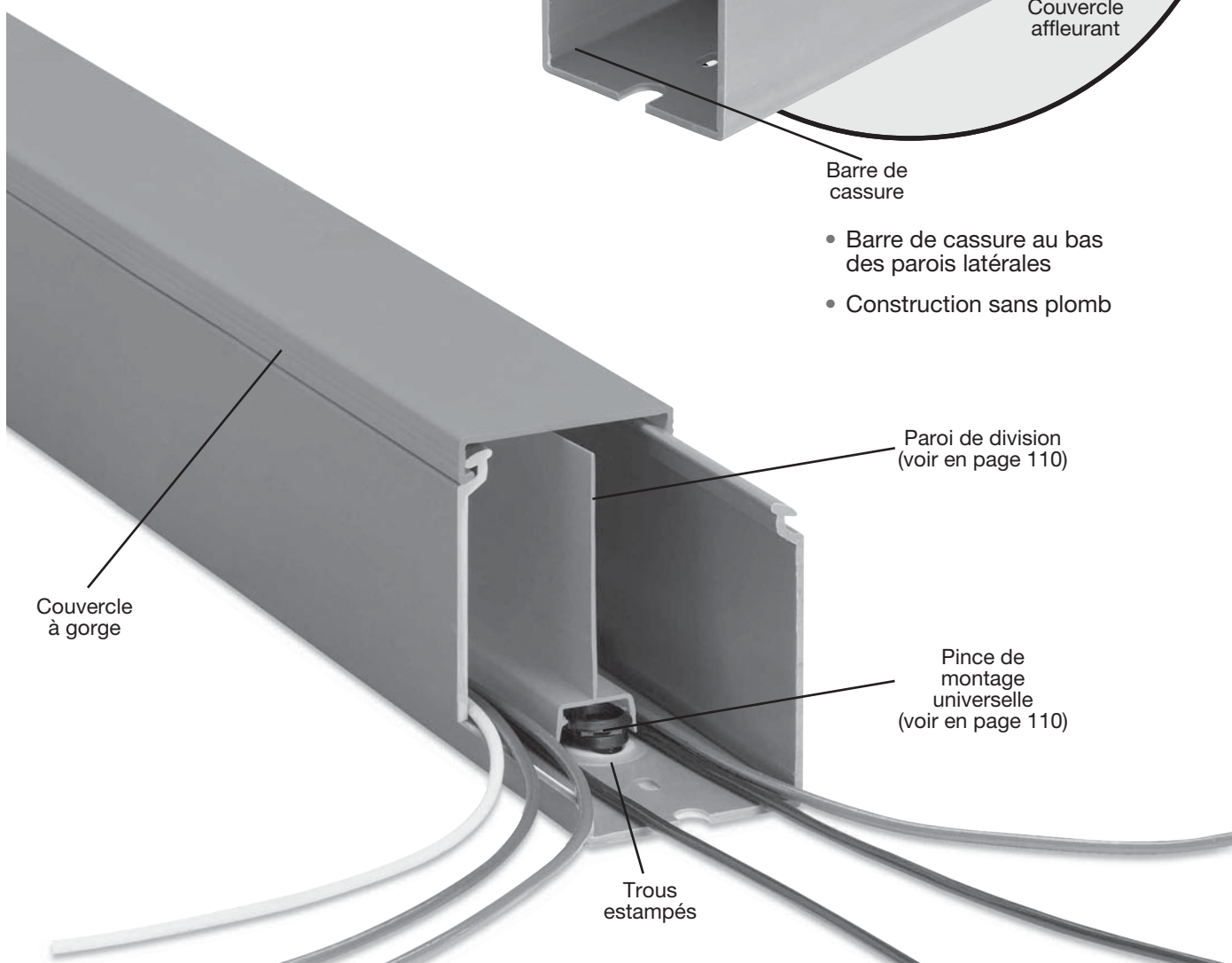
### Chemin à parois solides – PVC

- Conçu pour empêcher l'accès aux fils
- Fabriqué de PVC ignifuge
- Construction améliorée des parois latérales et couvercles affleurants pour permettre de loger plus de fils
- Trous de montage perforés aux normes DIN et nord-américaines pour permettre l'usage du même chemin à de multiples applications



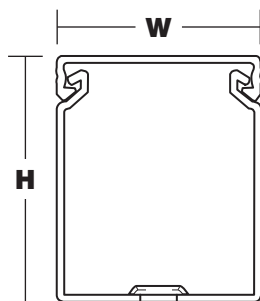
Barre de cassure

- Barre de cassure au bas des parois latérales
- Construction sans plomb

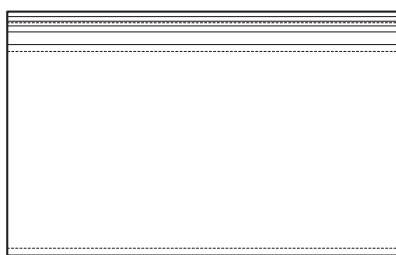


# Ty-Duct<sup>MC</sup>

## Chemin de câbles à parois solides

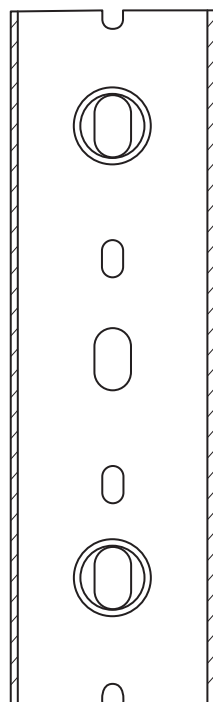


Vue du devant avec couvercle



Vue latérale

Pour la liste complète des dimensions des chemins à parois solides, voir en page 116.



Vue de la paroi de fond

N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.) po mm		N° de cat. Couvercle	Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	Long. pi
<b>TY75X1SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 0,75 x 1 po	0,94 x 1,14	23,9 x 29,0		120		
<b>TY75X15SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 0,5 x 1,5 po	0,94 x 1,60	23,9 x 40,6	<b>TY75CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY75X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 0,5 x 2 po	0,94 x 2,10	23,9 x 53,3		120		
<b>TY1X1SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1 x 1 po	1,25 x 1,14	31,8 x 29,0		120		
<b>TY1X15SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1 x 1,5 po	1,25 x 1,60	31,8 x 40,6		120		
<b>TY1X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3	<b>TY1CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY1X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
<b>TY1X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
<b>TY15X1SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1,5 x 1 po	1,75 x 1,14	44,5 x 29,0		120		
<b>TY15X15SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6		120		
<b>TY15X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3	<b>TY15CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY15X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
<b>TY15X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
<b>TY2X1SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 1 po	2,25 x 1,24	57,2 x 31,5		120		
<b>TY2X15SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 1,5 po	2,25 x 1,70	57,2 x 43,2		120		
<b>TY2X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6	<b>TY2CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY2X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
<b>TY2X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
<b>TY2X5SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2 x 5 po	2,25 x 5,15	57,2 x 130,8		60		
<b>TY25X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2,5 x 2 po	2,75 x 2,19	69,9 x 55,6		120		
<b>TY25X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2,5 x 3 po	2,75 x 3,14	69,9 x 79,8	<b>TY25CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY25X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 2,5 x 4 po	2,75 x 4,46	69,9 x 113,3		60		
<b>TY3X1SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 3 x 1 po	3,25 x 1,24	82,6 x 31,5		120		
<b>TY3X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6		60		
<b>TY3X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	<b>TY3CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY3X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
<b>TY3X5SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 3 x 5 po	3,25 x 5,15	82,6 x 130,8		60		
<b>TY4X15SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 4 x 1,5 po	4,25 x 1,70	108,0 x 43,2		60		
<b>TY4X2SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 4 x 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6		60		
<b>TY4X3SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 4 x 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8	<b>TY4CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY4X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 4 x 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		
<b>TY4X5SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 4 x 5 po	4,25 x 5,15	108,0 x 130,8		30		
<b>TY6X4SP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi solide 6 x 4 po	6,25 x 4,46	158,8 x 113,3	<b>TY6CP</b> [ _ ]6	30	60	6

[ \_ ] = espace d'identification de la couleur

**G** = Gris

**W** = Blanc

**B** = Noir

**I** = Bleu intrinsèque

La longueur standard est de 6 pieds.

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple** : TY75X1SPG6 indique un chemin gris à parois solides de 0,75 x 1 po.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

**Exemple** : TY75X1SPG6NM indique un chemin gris à parois solides de 0,75 x 1 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajouter le suffixe A au numéro de catalogue.

**Exemple** : TY75X1SPG6A indique un chemin gris à parois solides et à endos adhésif de 0,75 x 1 po. La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL, certifiés et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.

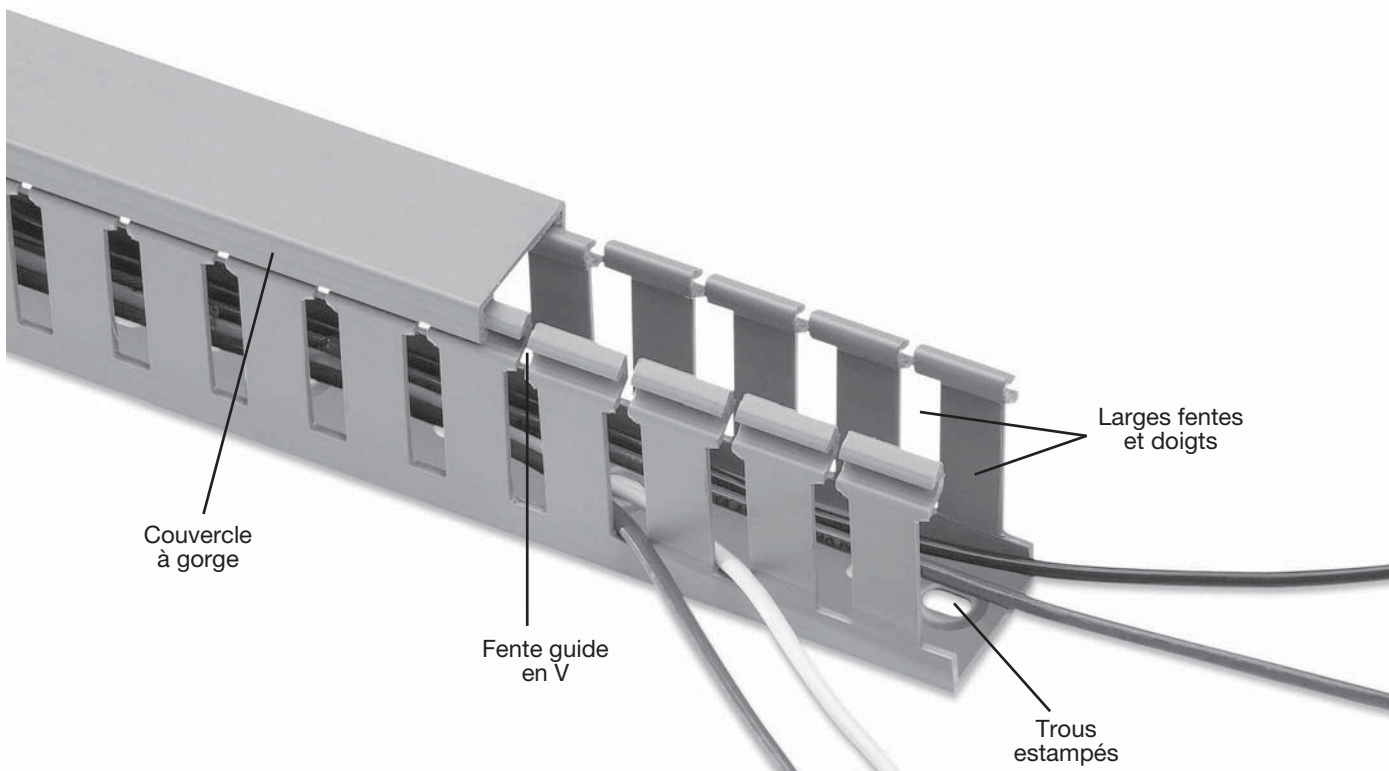
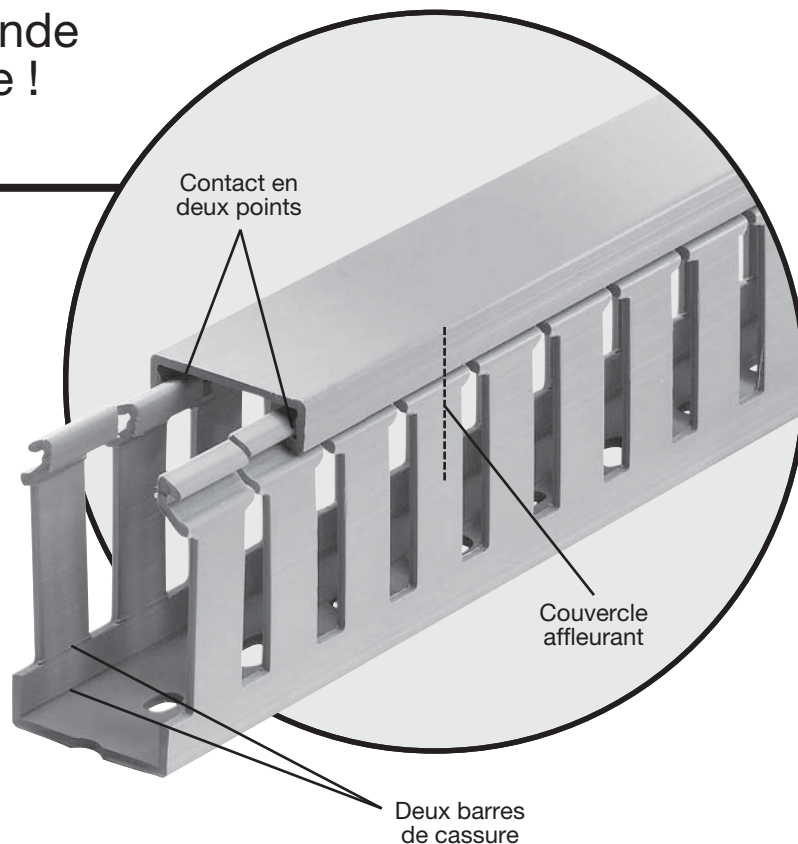
# Ty-Duct<sup>MC</sup>

## Chemin de câbles à parois à larges crans

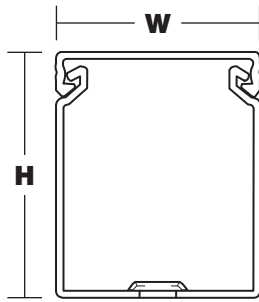
Parois latérales de plus grande rigidité, plus de polyvalence !

### Chemin à parois à larges crans – PVC

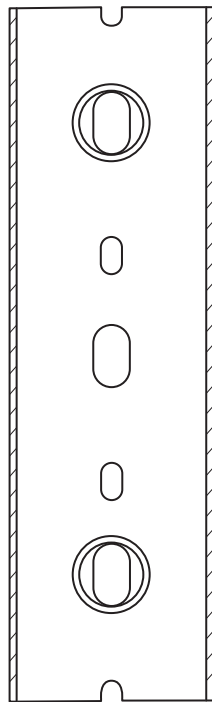
- La largeur des crans et des doigts ajoute à la rigidité et facilite l'insertion des faisceaux.
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration.
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des fils.
- Fente guide en V pour faciliter une installation plus rapide et plus facile des fils.
- Deux barres de cassure conçues pour une rupture sans aspérités à la base de la fente et du chemin.
- Fentes restrictives conçues pour retenir les fils, que le couvercle soit installé ou non.
- Couvercle affleurant aux parois latérales pour une apparence soignée.
- Style amélioré d'affleurement entre les parois latérales et le couvercle pour ajouter à la capacité de logement des fils.



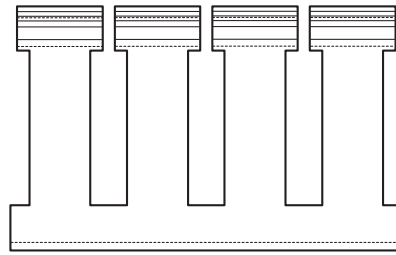
## Chemin de câbles à parois à larges crans



Vue du devant  
avec couvercle



Vue de la paroi  
de fond



Vue latérale

Pour la liste complète des dimensions  
des chemins à parois à larges crans,  
voir en page 117.



N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.)		N° de cat. Couvercle	Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	Long. pi
		po	mm				
<b>TY75X1WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 0,75 x 1 po	0,94 x 1,14	23,9 x 29,0		120		
<b>TY75X15WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 0,75 x 1,5 po	0,94 x 1,60	23,9 x 40,6	<b>TY75CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY75X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 0,75 x 2 po	0,94 x 2,10	23,9 x 53,3		120		
<b>TY1X1WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1 x 1 po	1,25 x 1,14	31,8 x 29,0		120		
<b>TY1X15WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1 x 1,5 po	1,25 x 1,60	31,8 x 40,6		120		
<b>TY1X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3	<b>TY1CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY1X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
<b>TY1X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
<b>TY15X1WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1,5 x 1 po	1,75 x 1,14	44,5 x 29,0		120		
<b>TY15X15WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6		120		
<b>TY15X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3	<b>TY15CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY15X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
<b>TY15X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
<b>TY2X1WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 1 po	2,25 x 1,24	57,2 x 31,5		120		
<b>TY2X15WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 1,5 po	2,25 x 1,70	57,2 x 43,2		120		
<b>TY2X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6	<b>TY2CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY2X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
<b>TY2X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
<b>TY2X5WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2 x 5 po	2,25 x 5,15	57,2 x 130,8		60		
<b>TY25X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2,5 x 2 po	2,75 x 2,19	69,9 x 55,6		120		
<b>TY25X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2,5 x 3 po	2,75 x 3,14	69,9 x 79,8	<b>TY25CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY25X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 2,5 x 4 po	2,75 x 4,46	69,9 x 113,3		60		
<b>TY3X1WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 3 x 1 po	3,25 x 1,24	82,6 x 31,5		120		
<b>TY3X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6		60		
<b>TY3X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	<b>TY3CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY3X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
<b>TY3X5WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 3 x 5 po	3,25 x 5,15	82,6 x 130,8		60		
<b>TY4X15WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 4 x 1,5 po	4,25 x 1,70	108,0 x 43,2		60		
<b>TY4X2WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 4 x 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6		60		
<b>TY4X3WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 4 x 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8	<b>TY4CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY4X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 4 x 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		
<b>TY4X5WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 4 x 5 po	4,25 x 5,15	108,0 x 130,8		30		
<b>TY6X4WP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à large crans 6 x 4 po	6,25 x 4,46	158,8 x 113,3	<b>TY6CP</b> [ _ ]6	30	60	6

[ \_ ] = espace d'identification  
de la couleur

**G** = Gris

**W** = Blanc

**B** = Noir

**I** = Bleu  
intrinsèque

La longueur standard est de 6 pieds.

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple** : TY75X1WPG6 indique un chemin gris à parois à larges crans de 0,75 x 1 po.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

**Exemple** : TY75X1WPG6NM indique un chemin gris à parois à larges crans de 0,75 x 1 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajouter le suffixe A au numéro de catalogue.

**Exemple** : TY75X1WPG6A indique un chemin gris à parois à larges crans et à endos adhésif de 0,75 x 1 po.

La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL, certifiés et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.

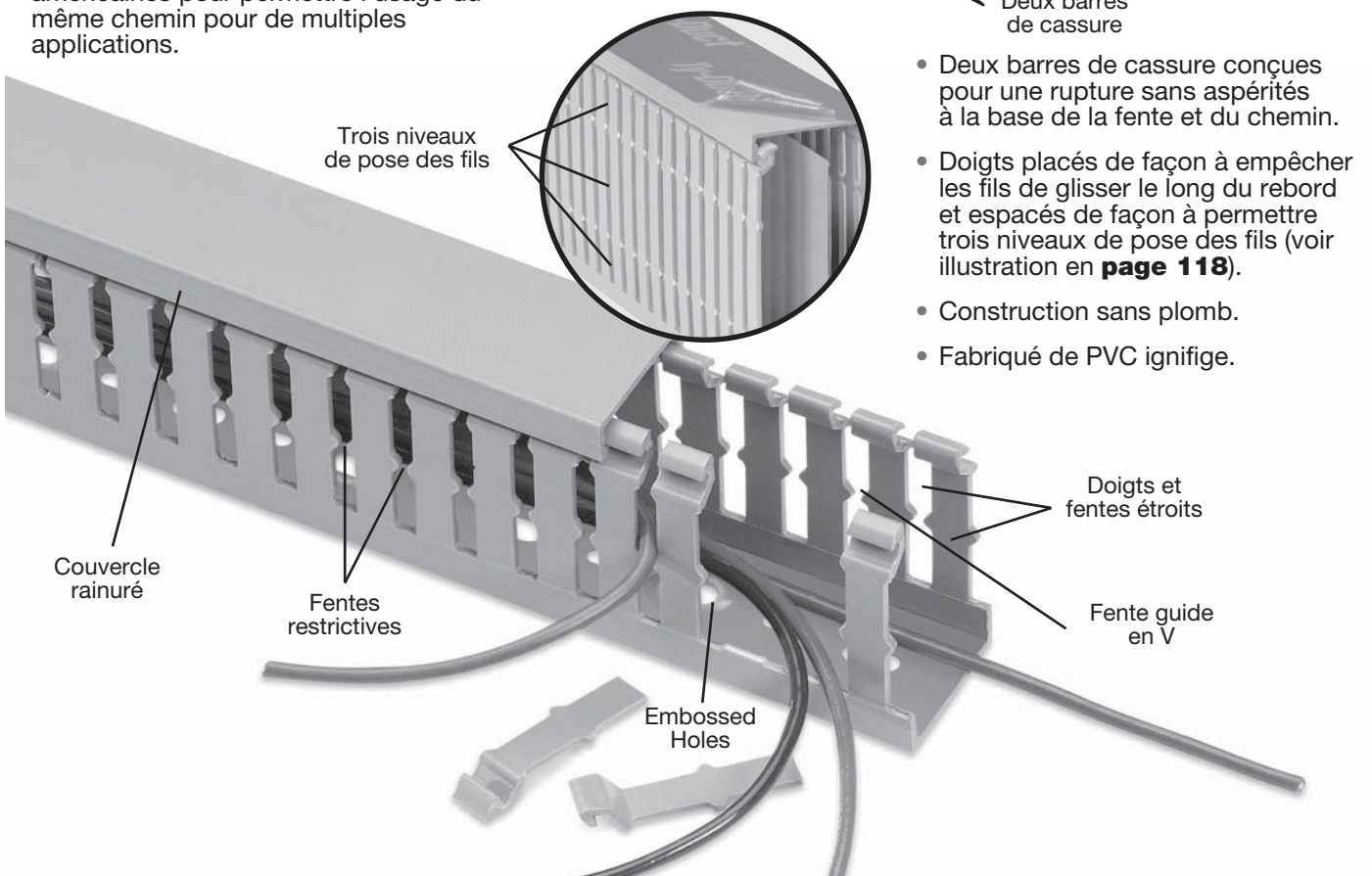
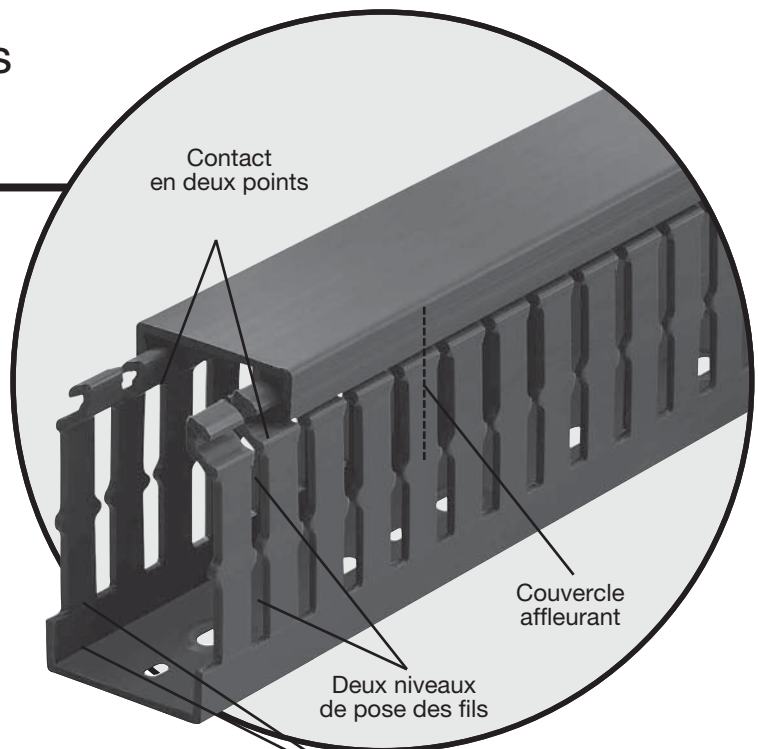
# Ty-Duct<sup>MC</sup>

## Chemin de câbles à parois à crans étroits

Conçu pour convenir à l'espace restreint des borniers haute densité !

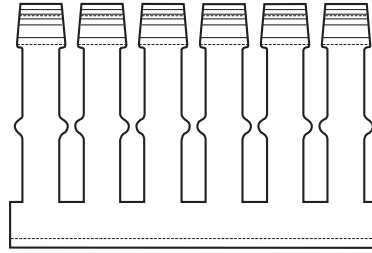
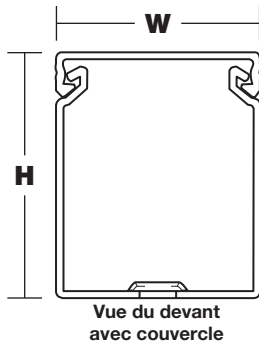
### Chemin à parois à crans étroits

- Doigts plus petits et plus nombreux pour une mise en faisceau plus précise.
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration.
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des fils.
- Fente guide en V pour faciliter une installation plus rapide et plus facile des fils.
- Fentes restrictives conçues pour retenir les fils, que le couvercle soit installé ou non.
- Couvercle affleurant aux parois latérales pour une apparence soignée.
- Trous percés selon les normes DIN et nord-américaines pour permettre l'usage du même chemin pour de multiples applications.

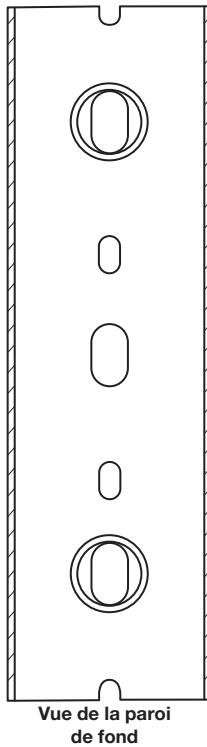


- Deux barres de cassure conçues pour une rupture sans aspérités à la base de la fente et du chemin.
- Doigts placés de façon à empêcher les fils de glisser le long du rebord et espacés de façon à permettre trois niveaux de pose des fils (voir illustration en **page 118**).
- Construction sans plomb.
- Fabriqué de PVC ignifige.

## Chemin de câbles à parois à crans étroits



Pour la liste complète des dimensions des chemins à parois à crans étroits, voir en page 118.



N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.) po mm		N° de cat. Couvercle	Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	Long. pi
<b>TY75X15NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 0,75 x 1,5 po	0,94 x 1,60	23,9 x 40,6	<b>TY75CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY1X1NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1 x 1 po	1,25 x 1,14	31,8 x 29,0		120		
<b>TY1X15NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1 x 1,5 po	1,25 x 1,60	31,8 x 40,6		120		
<b>TY1X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3	<b>TY1CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY1X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
<b>TY1X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
<b>TY15X1NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1,5 x 1 po	1,75 x 1,14	44,5 x 29,0		120		
<b>TY15X15NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6		120		
<b>TY15X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3	<b>TY15CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY15X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
<b>TY15X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
<b>TY2X1NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 1 po	2,25 x 1,24	57,2 x 31,5		120		
<b>TY2X15NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 1,5 po	2,25 x 1,70	57,2 x 43,2		120		
<b>TY2X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6	<b>TY2CP</b> [ _ ]6	120	120	6
<b>TY2X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
<b>TY2X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
<b>TY2X5NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2 x 5 po	2,25 x 5,15	57,2 x 130,8		60		
<b>TY25X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2,5 x 2 po	2,75 x 2,19	69,9 x 55,6		120		
<b>TY25X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2,5 x 3 po	2,75 x 3,14	69,9 x 79,8	<b>TY25CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY25X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 2,5 x 4 po	2,75 x 4,46	69,9 x 113,3		60		
<b>TY3X1NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 3 x 1 po	3,25 x 1,24	82,6 x 31,5		120		
<b>TY3X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6		60		
<b>TY3X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	<b>TY3CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY3X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
<b>TY3X5NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 3 x 5 po	3,25 x 5,15	82,6 x 130,8		60		
<b>TY4X2NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 4 x 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6		60		
<b>TY4X3NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 4 x 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8	<b>TY4CP</b> [ _ ]6	60	120	6
<b>TY4X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 4 x 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		
<b>TY4X5NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 4 x 5 po	4,25 x 5,15	108,0 x 130,8		30		
<b>TY6X4NP</b> [ _ ]6	Chemin à paroi à crans étroits 6 x 4 po	6,25 x 4,46	158,8 x 113,3	<b>TY6CP</b> [ _ ]6	30	60	6

[ \_ ] = espace d'identification de la couleur

<b>G</b> = Gris	
<b>W</b> = Blanc	
<b>B</b> = Noir	
<b>I</b> = Bleu intrinsèque	

La longueur standard est de 6 pieds.

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple :** TY75X15NPB6 indique un chemin noir à parois à crans étroits de 0,75 x 1,5 po.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

**Exemple :** TY75X15NPB6NM indique un chemin noir à parois à crans étroits de 0,75 x 1,5 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajouter le suffixe A au numéro de catalogue.

**Exemple :** TY75X15NPB6A indique un chemin noir à parois à crans étroits et à endos adhésif de 0,75 x 1,5 po.

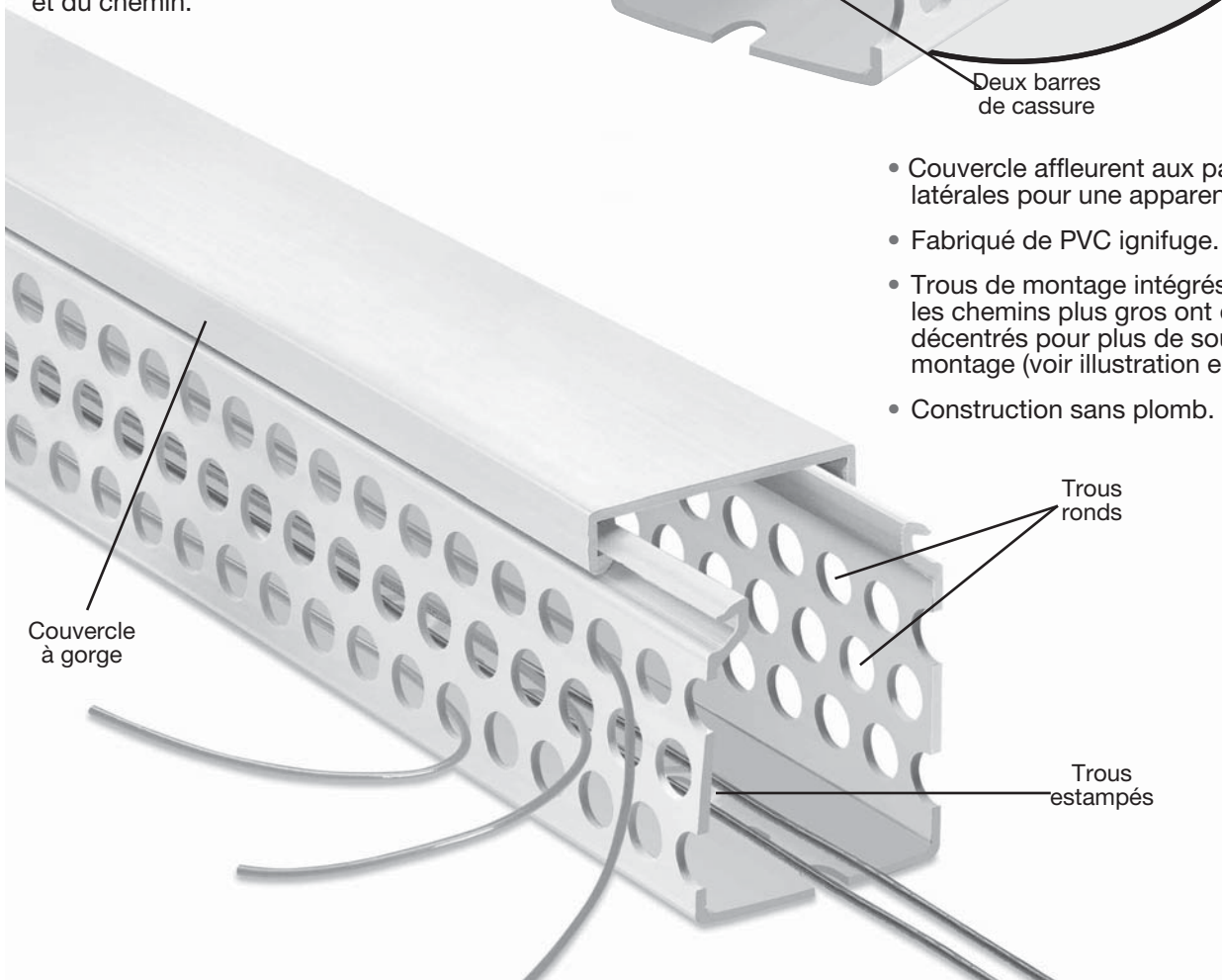
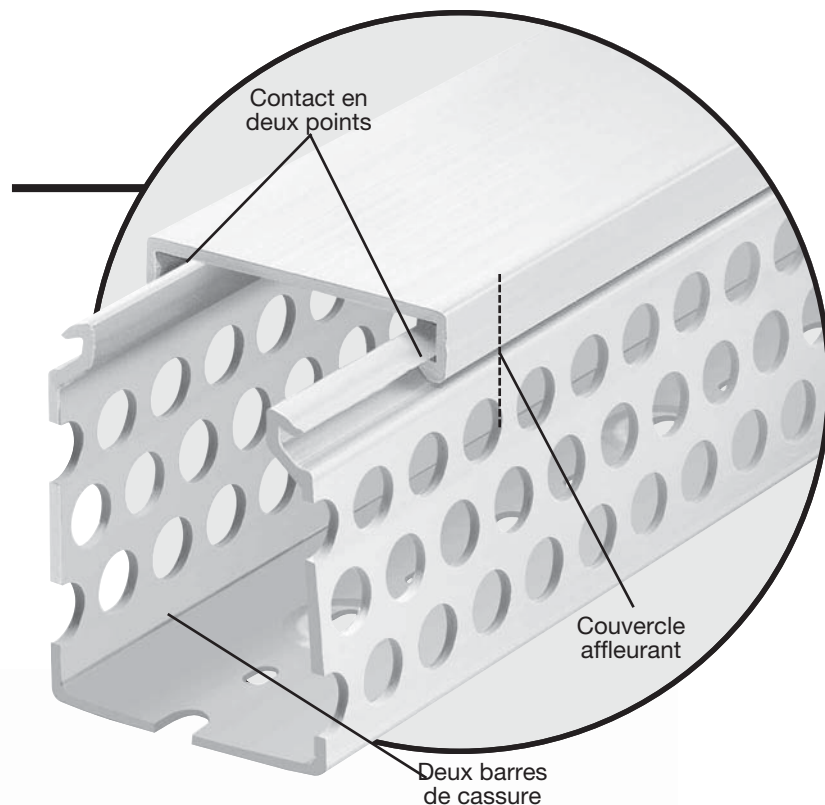
La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL, certifiés et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.

Les trous servent à retenir et à supporter les fils à différentes hauteurs !

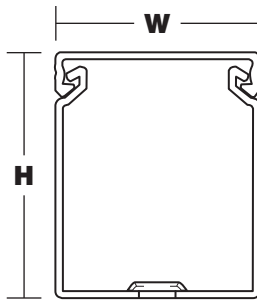
### Chemin à parois trouées

- Rangées multiples de trous pour retenir les fils à différentes hauteurs et positions, avec ou sans couvercle.
- Nombre maximal de trous dans les parois latérales.
- Parois de plus grande rigidité que celles du chemin à parois crantées.
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration.
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des fils.
- Deux barres de cassure conçues pour une rupture sans aspérités à la base de la fente et du chemin.

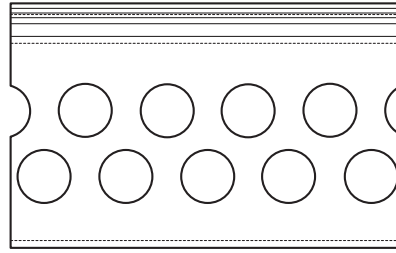


- Couvercle affleurant aux parois latérales pour une apparence soignée.
- Fabriqué de PVC ignifuge.
- Trous de montage intégrés — les chemins plus gros ont des trous décentrés pour plus de souplesse de montage (voir illustration en **page 119**).
- Construction sans plomb.

## Chemin de câbles à parois trouées

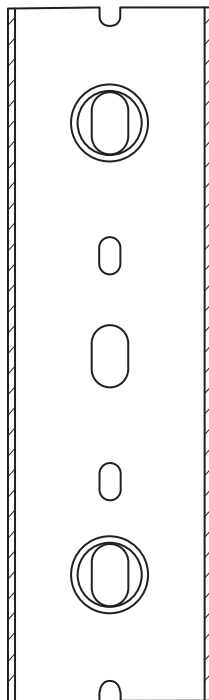


Vue du devant avec couvercle



Vue latérale

Pour la liste complète des dimensions des chemins troués, voir en page 119.



Vue de la paroi de fond

N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.) po mm		N° de cat. Couvercle	Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	Long. pi
<b>TY1X15RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6	<b>TY1CP</b> [ _ ]6	120		
<b>TY1X2RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3		120	120	6
<b>TY1X3RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
<b>TY1X4RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
<b>TY15X15RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6	<b>TY15CP</b> [ _ ]6	120		
<b>TY15X2RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3		120	120	6
<b>TY15X3RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
<b>TY15X4RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
<b>TY2X15RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 2 x 1,5 po	2,25 x 1,70	57,2 x 43,2	<b>TY2CP</b> [ _ ]6	120		
<b>TY2X2RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6		120	120	6
<b>TY2X3RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
<b>TY2X4RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
<b>TY3X2RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6	<b>TY3CP</b> [ _ ]6	60		
<b>TY3X3RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8		60	120	6
<b>TY3X4RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
<b>TY4X15RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 4 X 1,5 po	4,25 x 1,70	108,0 x 43,2	<b>TY4CP</b> [ _ ]6	60		
<b>TY4X2RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 4 X 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6		60	120	6
<b>TY4X3RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 4 X 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8		60		
<b>TY4X4RP</b> [ _ ]6	Chemin troué 4 X 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		

[ \_ ] = espace d'identification de la couleur

**G** = Gris

**W** = Blanc

**B** = Noir

**I** = Bleu intrinsèque

La longueur standard est de 6 pieds.

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir.

**Exemple :** TY1X15RPG6 indique un chemin gris à parois trouées de 1 x 1,5 po.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

**Exemple :** TY1X15RPG6NM indique un chemin gris à parois trouées de 1 x 1,5 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajouter le suffixe A au numéro de catalogue.

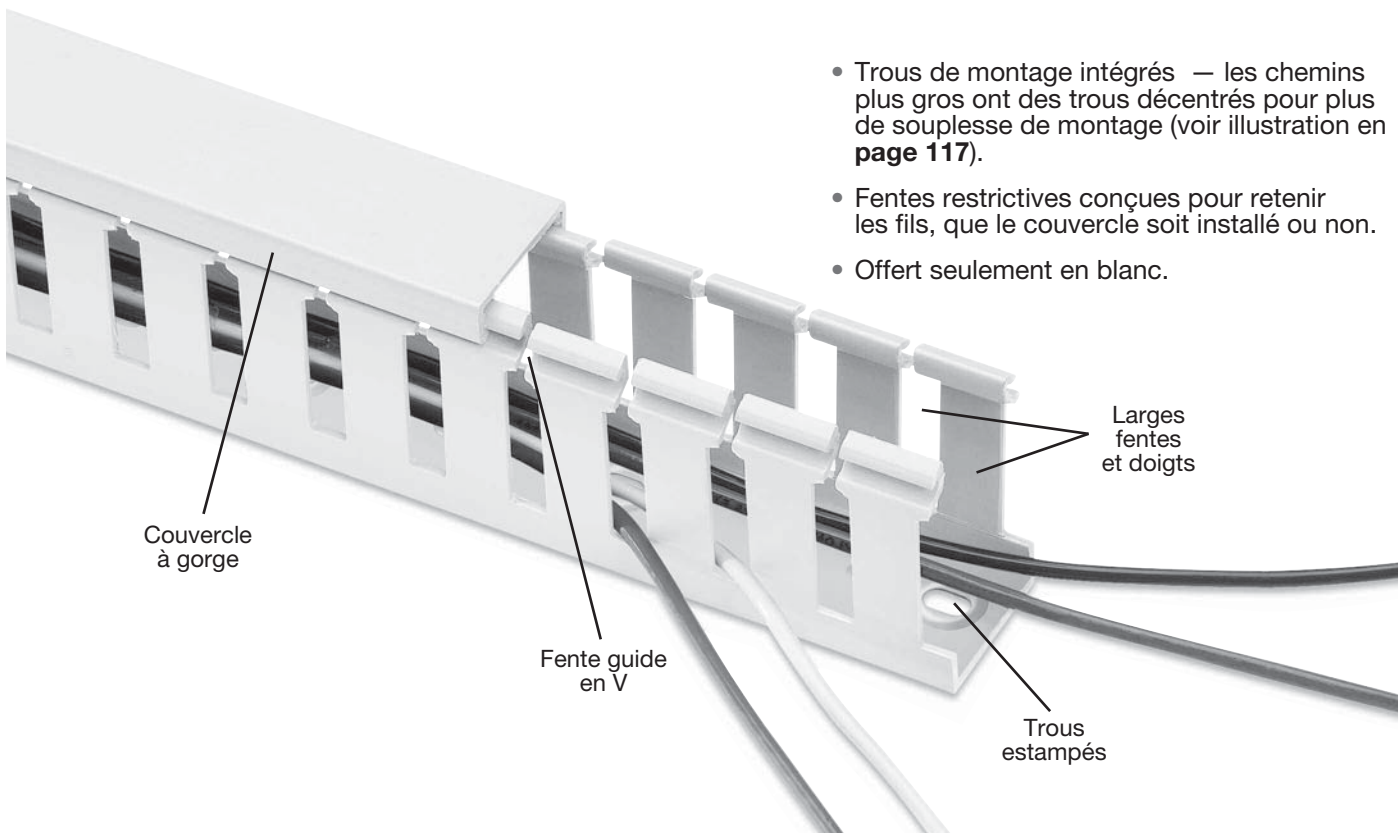
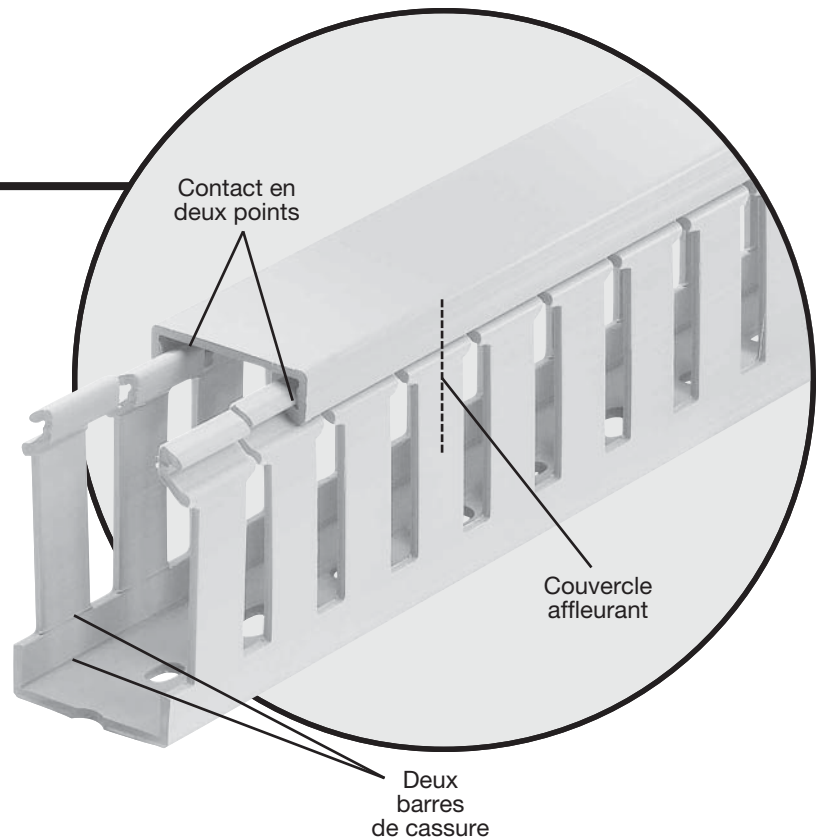
**Exemple :** TY1X15RPG6A indique un chemin gris à parois trouées et à endos adhésif de 1 x 1,5 po. La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL, certifiés  et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.

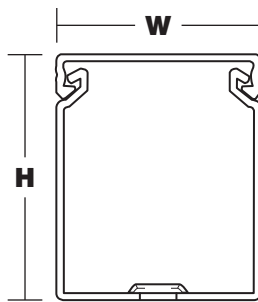
Idéal pour les applications à températures élevées !

### Chemin à parois à larges crans — Sans halogène

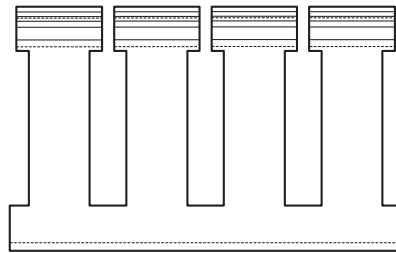
- Construction sans halogène.
- Cote de température plus élevée que les chemins en PVC.
- La largeur des crans et des doigts ajoute à la rigidité et facilite l'insertion des faisceaux.
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration.
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des fils.
- Deux barres de cassure conçues pour une rupture sans aspérités à la base de la fente et du chemin.
- Fente guide en V pour faciliter une installation plus rapide et plus facile des fils.



- Trous de montage intégrés — les chemins plus gros ont des trous décentrés pour plus de souplesse de montage (voir illustration en page 117).
- Fentes restrictives conçues pour retenir les fils, que le couvercle soit installé ou non.
- Offert seulement en blanc.

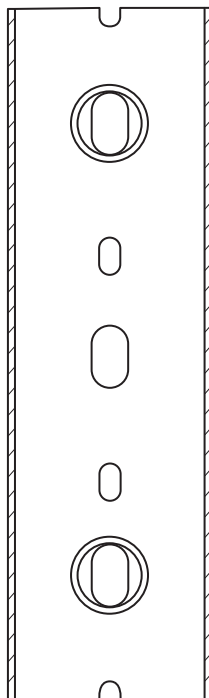


Vue du devant  
avec couvercle



Vue latérale

Pour la liste complète des  
dimensions des chemins à parois  
à larges crans, voir en page 117



Vue de la paroi  
de fond

W = Blanc

N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.)		N° de cat. Couv.	Emb. std Chemin	Emb. std Couv.	Long. à pi
		po	mm				
<b>TY1X1WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1 x 1 po	1,25 x 1,14	31,8 x 29,0		120		
<b>TY1X15WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1 x 1,5 po	1,25 x 1,60	31,8 x 40,6		120		
<b>TY1X2WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3	<b>TY1CHW6</b>	120	120	6
<b>TY1X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
<b>TY1X4WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
<b>TY15X15WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6		120		
<b>TY15X2WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3	<b>TY15CHW6</b>	120	120	6
<b>TY15X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
<b>TY15X4WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
<b>TY2X1WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 2 x 1 po	2,25 x 1,24	57,2 x 31,5		120		
<b>TY2X2WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6	<b>TY2CHW6</b>	120	120	6
<b>TY2X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
<b>TY2X4WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
<b>TY25X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 2,5 x 3 po	2,75 x 3,14	69,9 x 79,8	<b>TY25CHW6</b>	60	120	6
<b>TY3X1WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 3 x 1 po	3,25 x 1,24	82,6 x 31,5		120		
<b>TY3X2WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6		60		
<b>TY3X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	<b>TY3CHW6</b>	60	120	6
<b>TY3X4WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
<b>TY3X5WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 3 x 5 po	3,25 x 5,15	82,6 x 130,8		60		
<b>TY4X2WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 4 x 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6		60		
<b>TY4X3WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 4 x 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8	<b>TY4CHW6</b>	60	120	6
<b>TY4X4WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 4 x 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		
<b>TY4X5WHW6</b>	Chemin à paroi à large crans sans halogène 4 x 5 po	4,25 x 5,15	108,0 x 130,8		30		

La longueur standard est de 6 pieds.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

Exemple : TY1X1WHWNM6 indique un chemin blanc sans halogène à parois à larges crans de 1 x 1 po sans trous de montage.





Les chemins fabriqués de vinyle sont reconnus UL, certifiés et CSA et satisfont aux normes JIC.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL<sup>®</sup>, certifiés et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.

## Faites confiance à Thomas & Betts pour tous vos accessoires de câblage !

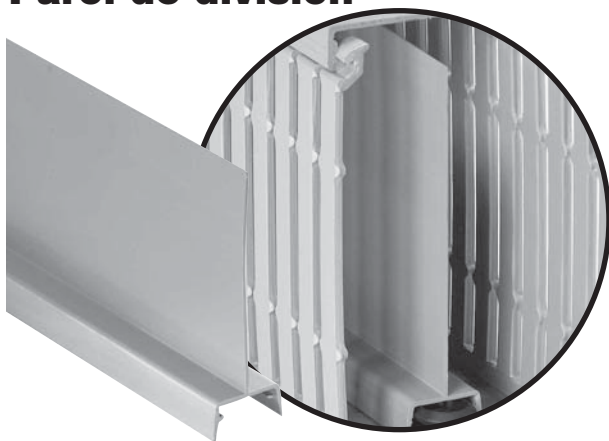
### Caractéristiques

- Parois de division pour permettre de créer des canalisations multiples à l'intérieur du chemin.
- Pincés de montage universelles pour fixer canalisations et fils.
- 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	
<b>G</b> = Gris	
<b>W</b> = Blanc	
<b>B</b> = Noir	
<b>I</b> = Bleu intrinsèque	

Créez des canalisations multiples à l'intérieur des chemins !

### Paroi de division



- Sert à séparer les fils de tensions faible et élevée pour réduire la possibilité de courts-circuits et de parasites.
- Se monte à l'intérieur de n'importe quel chemin Ty-Duct<sup>MC</sup> en PVC à l'usage de pincés de montage universelles.
- Des barres de cassure permettent d'enlever facilement des doigts et des parties de paroi.
- Offerte en modèles solide et à larges crans.

N° de cat.	Description	Longueur pi	Emb. std
<b>TY1D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 1 po de hauteur	6	120
<b>TY1.5D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 1,5 po de hauteur	6	120
<b>TY2D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 2 po de hauteur	6	120
<b>TY3D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 3 po de hauteur	6	120
<b>TY4D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 4 po de hauteur	6	120
<b>TY5D</b> [ _ ] <b>P</b> [ _ ] <b>6</b>	Paroi de division – 5 po de hauteur	6	120

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe **S** pour les parois solides ou du suffixe **W** pour les parois à larges crans.  
**Exemple** : TY2DSG6 indique une paroi de division grise solide de 2 po de hauteur.

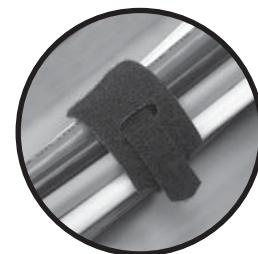
Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe **G** pour gris, **W** pour blanc, **I** pour bleu intrinsèque ou **B** pour noir.  
**Exemple** : TY2DSG6 indique une paroi de division solide grise de 2 po de hauteur.

Une seule grosseur suffit !

### Pince de montage universelle



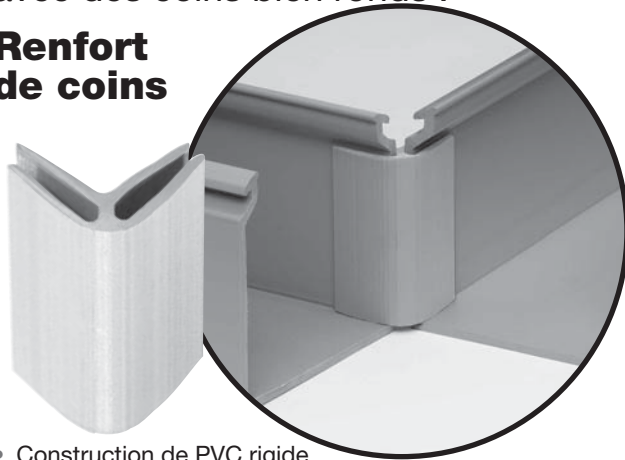
- Peut être ajoutée avant ou après l'installation du chemin, sans quincaillerie additionnelle.
- Tournez pour mettre en place; se fixe solidement.
- Peut être installée facilement à l'aide d'un tournevis.
- Convient aux attaches pour câbles d'un maximum de 40 lb.
- Fabriquée de polycarbonate noir.



N° de Cat.	Description	Qté/emb.
<b>UMC</b>	Pince de montage universelle	100

Finissez vos chemins de câbles avec des coins bien ronds !

### Renfort de coins



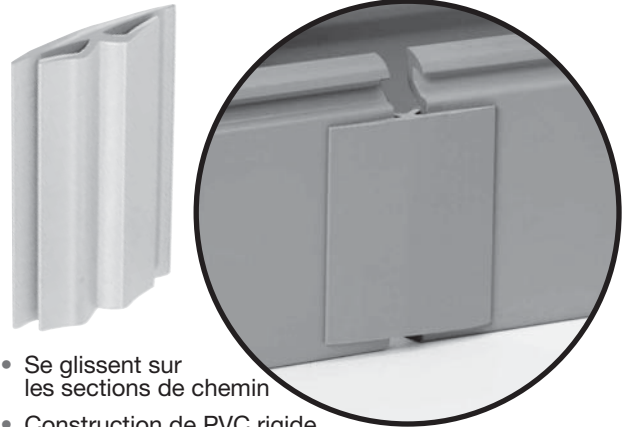
- Construction de PVC rigide
- Conception monopièce pour faciliter l'installation
- Convient à tous les types de chemins Ty-Duct<sup>MC</sup>
- Choix de plusieurs grandeurs.

N° de cat.	Description	Longueur pi	Emb. std
TYCS[ _ ]6	Renforts 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 indique un renfort de coin gris.

Raccord facile des sections droites de chemin !

### Bandes de jonction



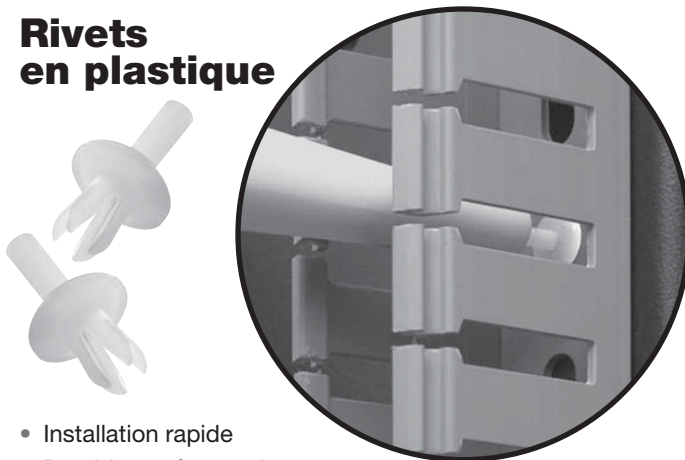
- Se glissent sur les sections de chemin
- Construction de PVC rigide
- Conception monopièce pour une installation facile
- Convient à tous les types de chemins Ty-Duct<sup>MC</sup>

N° de cat.	Description	Longueur pi	Emb. std
TYJS[ _ ]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 indique une bande de jonction grise

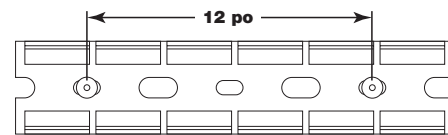
Des rivets en plastique pour faciliter le montage des chemins de câbles !

### Rivets en plastique

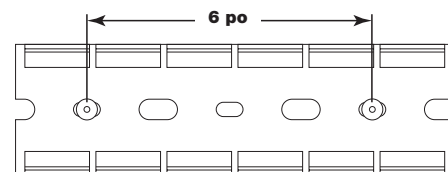


- Installation rapide
- Durables et économiques
- Une seule grosseur

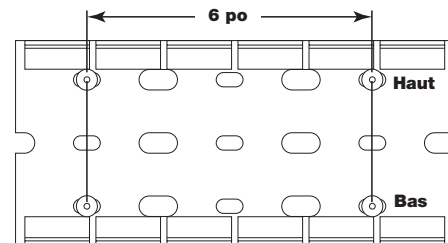
N° de cat.	Description	Qté/emb.
08200C	Rivets en plastique 3/16 po	100
08200M	Rivets en plastique 3/16 po	1000



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de moins de 1-1/2 po de largeur.



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de 1-1/2 à 2 po de largeur.



Distance de montage minimale des rivets pour chemins de plus de 2-1/2 po de largeur installés de chaque côté de la paroi du fond.

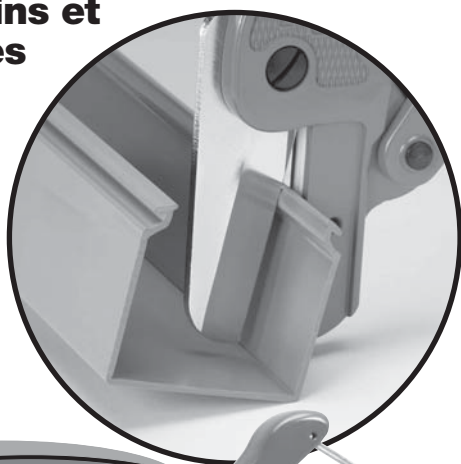
## Les outils d'installation dont vous avez besoin pour toutes vos applications !

### Caractéristiques

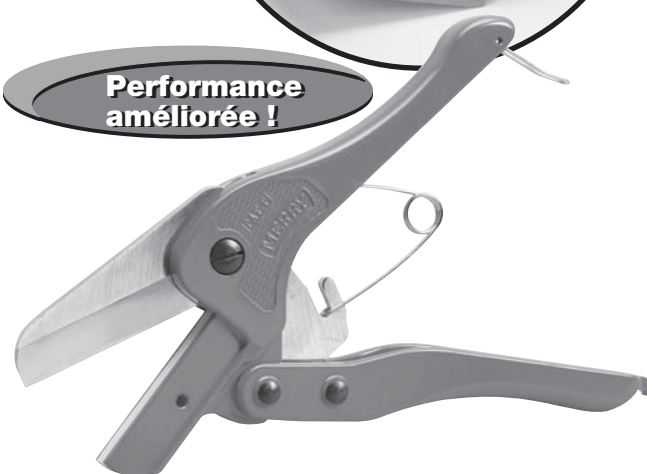
- Outils de coupe pour les chemins – assurent un fini soigné et professionnel.
- Outils de coupe pour les doigts – facilitent les modifications.
- Outils de crantage pour parois latérales – facilitent les jonctions en té et en coin.
- Outils de coupe pour établi – servent à la coupe des chemins pour les applications de volume élevé.
- Outils d'installation des rivets – assurent l'installation rapide des chemins.

Léger et durable !

### Outil de coupe pour les chemins et couvercles



**Performance améliorée !**

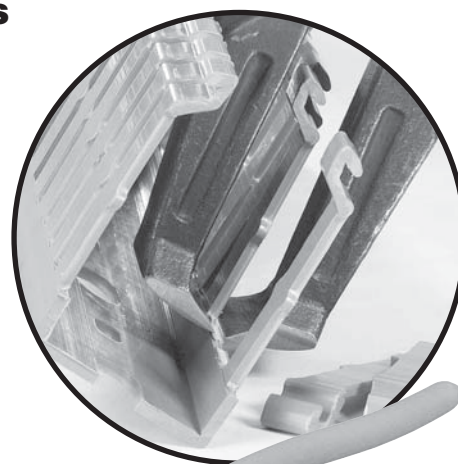


- Construction tout acier
- Surface de coupe très coupante
- Lames de remplacement offertes

N° de cat.	Description
<b>SX-15TB</b>	Outil de coupe manuel pour chemins

Coupe facile des doigts de chemin !

### Outil de coupe pour les doigts



- Outil robuste moulé sous pression avec poignées isolées assurant confort et anti-glissement
- Enlève facilement les doigts de chemin en espaces exigus
- Convient à tous les types de chemins à parois crantées
- Coupe également les chemins à parois trouées et solides
- Action de ressort

N° de cat.	Description
<b>DK-65TB</b>	Outil de coupe pour doigts de chemin

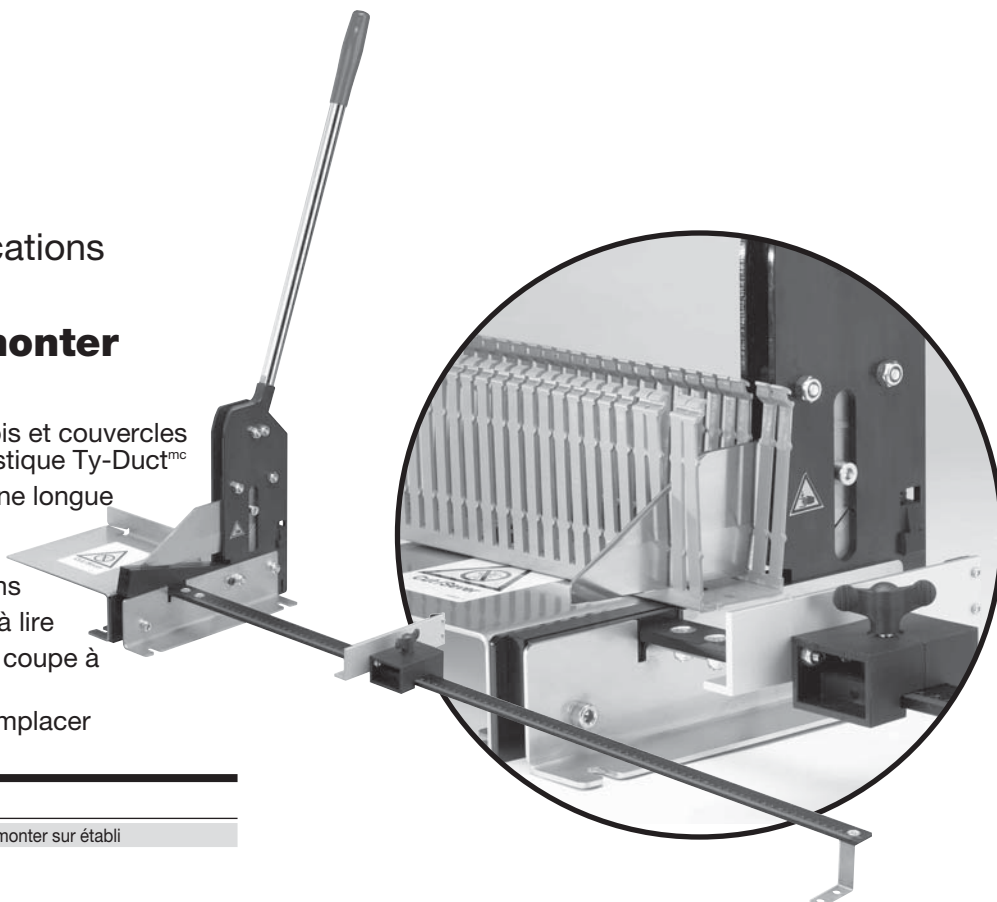
# Ty-Duct<sup>MC</sup>

## Outils

Coupe rapide en applications de volume élevé !

### Outil de coupe à monter sur établi

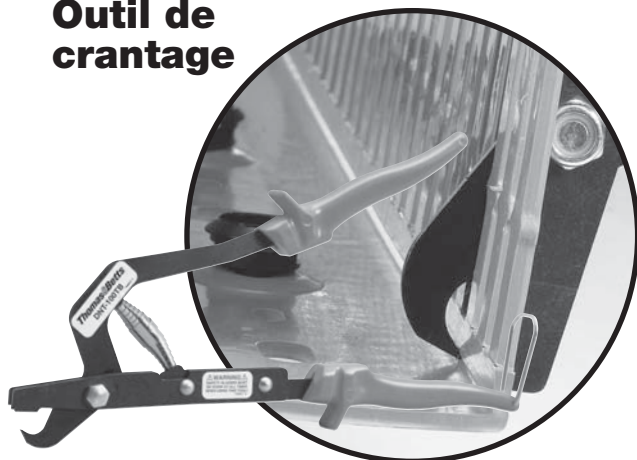
- Conçu pour la coupe des parois et couvercles des chemins de câbles en plastique Ty-Duct<sup>MC</sup>
- Construction tout acier pour une longue durée de vie
- Jauge réglable pour fixer la longueur de coupe des chemins
- Indicateur de longueurs facile à lire
- Butoir réglable pour faciliter la coupe à répétition
- Lames coupantes, faciles à remplacer



N° de cat.	Description
DC-125TB	Outil de coupe pour chemins à monter sur établi

Pour cranter facilement les parois latérales des chemins !

### Outil de crantage

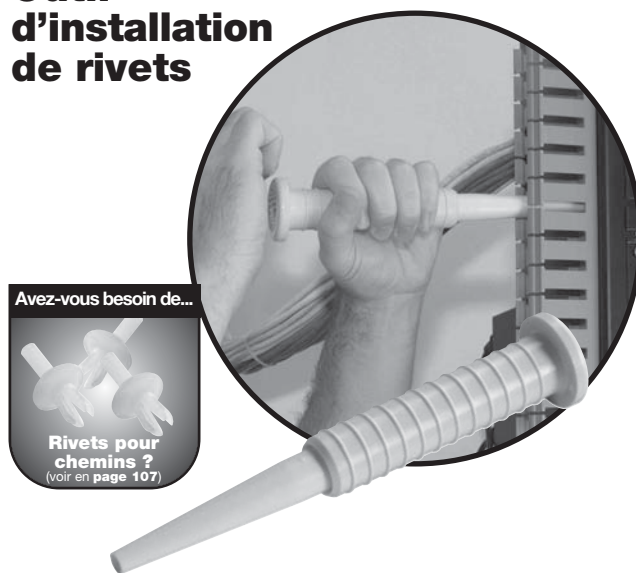


- Sert à cranter les parois latérales jusqu'à la rainure de fond
- Facilite les jonctions en té et en coin
- Construction robuste
- Facile à utiliser
- Action de ressort

N° de cat.	Description
DNT-100TB	Outil de crantage

Pour l'installation rapide des chemins de câbles !

### Outil d'installation de rivets



Avez-vous besoin de...

Rivets pour chemins ?  
(voir en page 107)

- Sert à fixer les rivets qui retiennent les chemins
- L'application de pression sur l'outil fixe le rivet en position

N° de cat.	Description
08205	Outil d'installation de rivets - Série 08200

## Nombre recommandé de conducteurs

**REMARQUE :** Le nombre de conducteurs est calculé d'après un usage de 50 % de l'espace dans le chemin.

Grandeur nom. du chemin Surface (po) (po²) Larg. Haut.		CABLES ELECTRIQUES											CABLES INFORMATIQUES			
		8 AWG		10 AWG		12 AWG			14 AWG		16 AWG		18 AWG	22 AWG 24 AWG		
		0,216	0,153	0,122	0,158	0,105	0,139	0,165	0,096	0,125	0,084	0,113	0,065	0,217	0,250	0,422
	THHN	THHN	THHN	MTW	THHN	MTW	MTW	THHN	MTW	THHN	MTW	MTW	UTP/CM CAT5E	UTP/CM CAT6	UTP/CM	
0,75 X 1,00	0,750	5	9	14	9	19	11	8	23	14	30	17	51	5	3	1
0,75 X 1,50	1,125	7	14	22	13	29	17	12	35	21	46	25	76	7	5	2
0,75 X 2,00	1,500	9	18	29	17	39	22	16	47	27	61	34	101	9	7	2
1,00 X 1,00	1,000	6	12	19	11	26	15	10	31	18	40	22	68	6	5	2
1,00 X 1,50	1,500	9	18	29	17	39	22	16	47	27	61	34	101	9	7	2
1,00 X 2,00	2,000	12	24	38	23	52	30	21	62	37	81	45	135	12	9	3
1,00 X 3,00	3,000	18	37	58	34	78	44	31	93	55	121	67	203	18	14	5
1,00 X 4,00	4,000	24	49	77	46	104	59	42	124	73	162	90	270	24	18	6
1,50 X 1,00	1,500	9	18	29	17	39	22	16	47	27	61	34	101	9	7	2
1,50 X 1,50	2,250	14	27	43	26	58	33	24	70	41	91	50	152	14	10	4
1,50 X 2,00	3,000	18	37	58	34	78	44	31	93	55	121	67	203	18	14	5
1,50 X 3,00	4,500	27	55	86	52	117	67	47	140	82	182	101	304	27	21	7
1,50 X 4,00	6,000	36	73	115	69	155	89	63	186	110	243	134	406	36	27	10
2,00 X 1,00	2,000	12	24	38	23	52	30	21	62	37	81	45	135	12	9	3
2,00 X 1,50	3,000	18	37	58	34	78	44	31	93	55	121	67	203	18	14	5
2,00 X 2,00	4,000	24	49	77	46	104	59	42	124	73	162	90	270	24	18	6
2,00 X 3,00	6,000	36	73	115	69	155	89	63	186	110	243	134	406	36	27	10
2,00 X 4,00	8,000	48	98	154	92	207	118	84	248	146	324	179	541	49	37	13
2,00 X 5,00	10,000	60	122	192	114	259	148	105	310	183	405	224	676	61	46	16
2,50 X 2,00	5,000	30	61	96	57	130	74	52	155	91	202	112	338	30	23	8
2,50 X 3,00	7,500	45	92	144	86	194	111	79	233	137	304	168	507	46	34	12
2,50 X 4,00	10,000	60	122	192	114	259	148	105	310	183	405	224	676	61	46	16
3,00 X 1,00	3,000	18	37	58	34	78	44	31	93	55	121	67	203	18	14	5
3,00 X 2,00	6,000	36	73	115	69	155	89	63	186	110	243	134	406	36	27	10
3,00 X 3,00	9,000	54	110	173	103	233	133	94	279	165	364	201	609	55	41	14
3,00 X 4,00	12,000	72	146	230	137	311	177	126	372	219	486	269	811	73	55	19
3,00 X 5,00	15,000	90	183	288	172	389	222	157	465	274	607	336	1014	91	69	24
4,00 X 1,50	6,000	36	73	115	69	155	89	63	186	110	243	134	406	36	27	10
4,00 X 2,00	8,000	48	98	154	92	207	118	84	248	146	324	179	541	49	37	13
4,00 X 3,00	12,000	72	146	230	137	311	177	126	372	219	486	269	811	73	55	19
4,00 X 4,00	16,000	96	195	307	183	415	237	168	496	293	648	358	1082	97	73	26
4,00 X 5,00	20,000	120	244	384	229	518	296	210	620	366	810	448	1352	121	91	32
6,00 X 4,00	24,000	144	293	461	275	622	355	252	744	439	972	537	1623	146	110	39

### Formule de calcul du nombre de conducteurs

$$\text{Nombre de fils} = \frac{\text{Largeur X hauteur du chemin}}{1,75 \times (\text{dia. ext. du fil})^2} / 2$$

## Propriétés des matériaux utilisés dans les bloc-fusibles, blocs d'alimentation et chemins de câbles

Propriété	Unité	Test ASTM	PVC	Sans halogène
Densité		D792	1,43	1,10
IZOD	pi-bl/po	D256	2	5,0
Résistance à la flexion	psi	D790	10 900	12 800
Module de flexion	psi	D790	382 000	360 000
Résistance à la traction	psi	D638	5 500	7 800
Résistance à la compression	psi	D695	8 600	16 000
Absorbion d'eau	24 h – %	D570	0,10	0,07
Dureté	Rockwell Duro D	D785 D676	R-111 78	R-115
Rigidité diélectrique 60 Hz, 25° C,	vpm	D149		400
Constante diélectrique 60 Hz sec 1 MHz sec		D150	1,9	2,65 2,64
Résistivité transversale	ohm-cm	D257		1017
Déflexion de chaleur (° F@ 264 psi)	° F	D648	158	212
Inflammabilité			94 V-O	94 V-1

Même si les données dans le tableau sont fiables, il demeure la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les spécifications applicables pour en vérifier les valeurs.

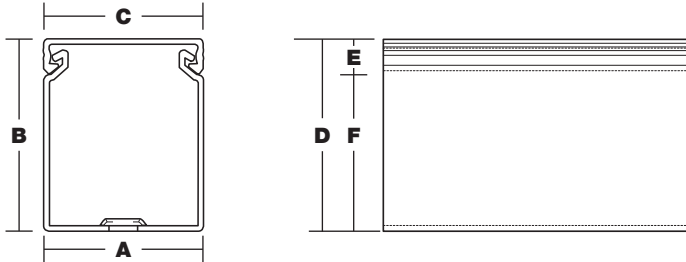
### Chlorure de polyvinyle rigide (PVC)

- Matériau d'usage général pour applications intérieures
- Code d'inflammabilité UL de V-0
- Reconnu UL94 pour usage à des températures d'un maximum de 50° C (122° F)
- Matériau économique pour les chemins de câbles

### Construction sans halogène

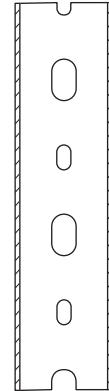
- Pour usage dans les applications où l'halogène est interdit ou dans les applications à températures élevées
- Cote d'inflammabilité UL de V-1
- Reconnu UL94 pour usage à des températures d'un maximum de 95° C (203° F)
- 20 % plus léger que le PVC

### Dimensions – Chemins de câbles Thomas & Betts à parois solides (PVC)

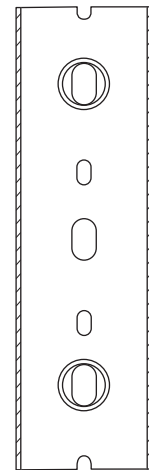


GRANDEUR NOMINALE		DIMENSIONS (po)					
Larg.	Haut.	A	B	C	D	E	F
0,75 X 1,00		0,94	1,14	0,94	1,03	0,26	0,77
0,75 X 1,50		0,94	1,60	0,94	1,50	0,27	1,23
0,75 X 2,00		0,94	2,10	0,94	2,01	0,29	1,73
1,00 X 1,00		1,25	1,14	1,25	1,03	0,26	0,77
1,00 X 1,50		1,25	1,60	1,25	1,50	0,27	1,23
1,00 X 2,00		1,25	2,10	1,25	2,01	0,28	1,73
1,00 X 3,00		1,25	3,05	1,25	2,99	0,32	2,68
1,00 X 4,00		1,25	4,37	1,25	4,32	0,32	4,00
1,50 X 1,00		1,75	1,14	1,75	1,03	0,26	0,77
1,50 X 1,50		1,75	1,60	1,75	1,50	0,27	1,23
1,50 X 2,00		1,75	2,10	1,75	2,01	0,29	1,73
1,50 X 3,00		1,75	3,05	1,75	2,99	0,34	2,65
1,50 X 4,00		1,75	4,37	1,75	4,32	0,32	4,00
2,00 X 1,00		1,75	1,24	1,75	1,05	0,28	0,77
2,00 X 1,50		2,25	1,70	2,25	1,52	0,29	1,23
2,00 X 2,00		2,25	2,19	2,25	2,03	0,30	1,73
2,00 X 3,00		2,25	3,14	2,25	3,00	0,33	2,68
2,00 X 4,00		2,25	4,46	2,25	4,33	0,33	4,00
2,00 X 5,00		2,25	5,15	2,25	5,02	0,34	4,68
2,50 X 2,00		2,75	2,19	2,75	2,03	0,30	1,73
2,50 X 3,00		2,75	3,14	2,75	3,00	0,33	2,68
2,50 X 4,00		2,75	4,46	2,75	4,33	0,33	4,00
3,00 X 1,00		3,25	1,24	3,25	1,06	0,29	0,77
3,00 X 2,00		3,25	2,19	3,25	2,08	0,35	1,73
3,00 X 3,00		3,25	3,14	3,25	3,06	0,38	2,68
3,00 X 4,00		3,25	4,46	3,25	4,39	0,39	4,00
3,00 X 5,00		3,25	5,15	3,25	5,06	0,38	4,68
4,00 X 1,50		4,25	1,70	4,25	1,57	0,34	1,23
4,00 X 2,00		4,25	2,19	4,25	2,08	0,35	1,73
4,00 X 3,00		4,25	3,14	4,25	3,06	0,38	2,68
4,00 X 4,00		4,25	4,46	4,25	4,39	0,39	4,00
4,00 X 5,00		4,25	5,15	4,25	5,06	0,38	4,68
6,00 X 4,00		6,25	4,46	6,25	4,39	0,39	4,00

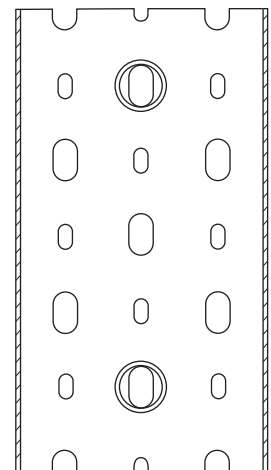
Les dimensions qui paraissent au tableau le sont à titre de référence seulement. Communiquez avec T&B pour tout besoin plus précis.



Disposition des trous  
Largeurs de 3/4 et 1 po

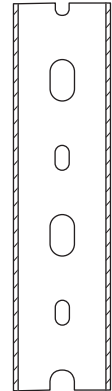
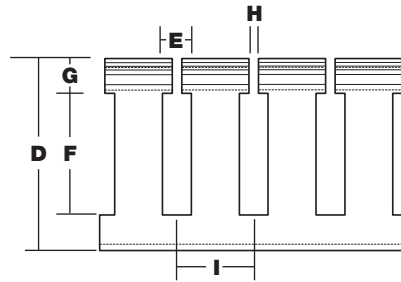
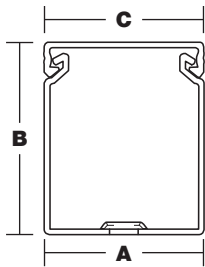


Disposition des trous  
Largeurs de 1-1/2, 1 et 2-1/2 po

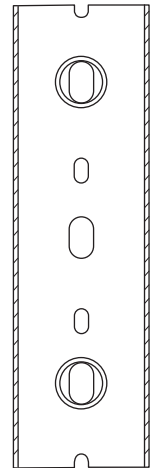


Disposition des trous  
Largeurs de 4, 5 et 6 po

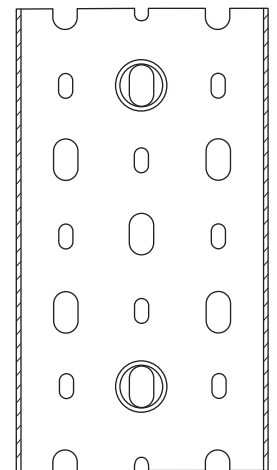
### Dimensions – Chemins de câbles Thomas & Betts à parois à larges crans (PVC)



Disposition des trous  
Largeurs de 3/4 et 1 po



Disposition des trous  
Largeurs de 1-1/2, 1 et 2-1/2 po



Disposition des trous  
Largeurs de 4, 5 et 6 po

GRANDEUR NOMINALE		DIMENSIONS (po)								
Larg.	Haut.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
0,75 X 1,00	0,94	1,14	0,94	1,03	0,30	0,52	0,26	0,10	0,80	
0,75 X 1,50	0,94	1,60	0,94	1,50	0,30	0,93	0,27	0,10	0,80	
0,75 X 2,00	0,94	2,10	0,94	2,01	0,30	1,36	0,29	0,10	0,80	
1,00 X 1,00	1,25	1,14	1,25	1,03	0,30	0,52	0,26	0,10	0,80	
1,00 X 1,50	1,25	1,60	1,25	1,50	0,30	0,93	0,27	0,10	0,80	
1,00 X 2,00	1,25	2,10	1,25	2,01	0,30	1,36	0,28	0,10	0,80	
1,00 X 3,00	1,25	3,05	1,25	2,99	0,30	2,31	0,32	0,10	1,00	
1,00 X 4,00	1,25	4,37	1,25	4,32	0,30	3,63	0,32	0,10	1,00	
1,50 X 1,00	1,75	1,14	1,75	1,03	0,30	0,52	0,26	0,10	0,80	
1,50 X 1,50	1,75	1,60	1,75	1,50	0,30	0,93	0,27	0,10	0,80	
1,50 X 2,00	1,75	2,10	1,75	2,01	0,30	1,36	0,29	0,10	0,80	
1,50 X 3,00	1,75	3,05	1,75	2,99	0,30	2,28	0,34	0,10	1,00	
1,50 X 4,00	1,75	4,37	1,75	4,32	0,30	3,63	0,32	0,10	1,00	
2,00 X 1,00	2,25	1,24	1,75	1,05	0,30	0,52	0,28	0,10	0,80	
2,00 X 1,50	2,25	1,70	2,25	1,52	0,30	0,93	0,29	0,10	0,80	
2,00 X 2,00	2,25	2,19	2,25	2,03	0,30	1,36	0,30	0,10	0,80	
2,00 X 3,00	2,25	3,14	2,25	3,00	0,30	2,31	0,33	0,10	1,00	
2,00 X 4,00	2,25	4,46	2,25	4,33	0,30	3,63	0,33	0,10	1,00	
2,00 X 5,00	2,25	5,15	2,25	5,02	0,38	4,31	0,34	0,10	1,33	
2,50 X 2,00	2,75	2,19	2,75	2,03	0,30	1,36	0,30	0,10	0,80	
2,50 X 3,00	2,75	3,14	2,75	3,00	0,30	2,31	0,33	0,10	1,00	
2,50 X 4,00	2,75	4,46	2,75	4,33	0,30	3,63	0,33	0,10	1,00	
3,00 X 1,00	3,25	1,24	3,25	1,06	0,30	0,52	0,29	0,10	0,80	
3,00 X 2,00	3,25	2,19	3,25	2,08	0,30	1,36	0,35	0,10	0,80	
3,00 X 3,00	3,25	3,14	3,25	3,06	0,30	2,31	0,38	0,10	1,00	
3,00 X 4,00	3,25	4,46	3,25	4,39	0,30	3,63	0,39	0,10	1,00	
3,00 X 5,00	3,25	5,15	3,25	5,06	0,38	4,31	0,38	0,10	1,33	
4,00 X 1,50	4,25	1,70	4,25	1,57	0,30	0,93	0,34	0,10	0,80	
4,00 X 2,00	4,25	2,19	4,25	2,08	0,30	1,36	0,35	0,10	0,80	
4,00 X 3,00	4,25	3,14	4,25	3,06	0,30	2,31	0,38	0,10	1,00	
4,00 X 4,00	4,25	4,46	4,25	4,39	0,30	3,63	0,39	0,10	1,00	
4,00 X 5,00	4,25	5,15	4,25	5,06	0,38	4,31	0,38	0,10	1,33	
6,00 X 4,00	6,25	4,46	6,25	4,39	0,30	3,63	0,39	0,10	1,00	

Les dimensions qui paraissent au tableau le sont à titre de référence seulement.  
Communiquez avec T&B pour tout besoin plus précis.

### Dimensions – Chemins de câbles Thomas & Betts à parois à crans étroits (PVC)

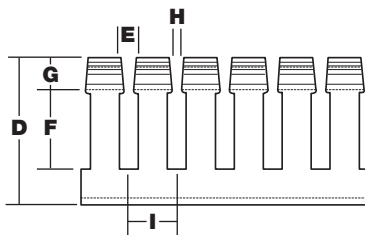
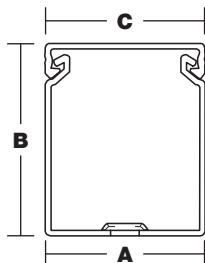


Figure 1

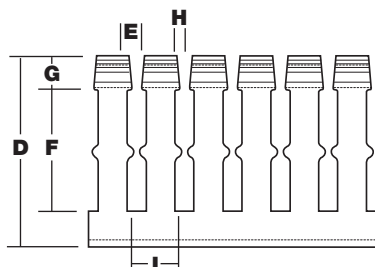


Figure 2

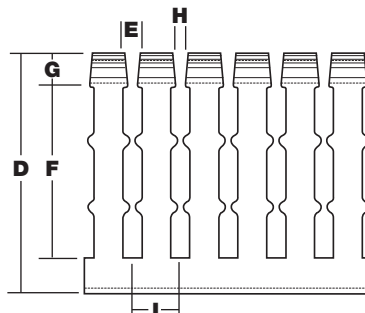
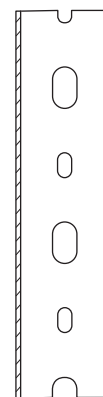
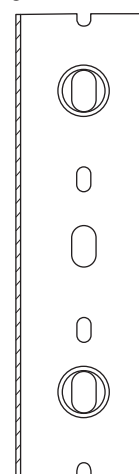


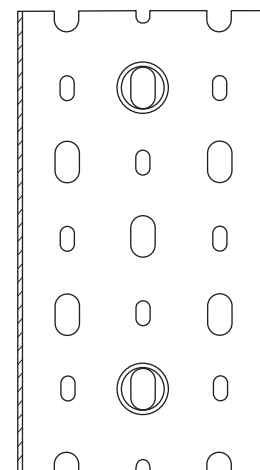
Figure 3



Disposition des trous  
Largeurs de 3/4 et 1 po



Disposition des trous  
Largeurs de 1-1/2, 1 et 2-1/2 po



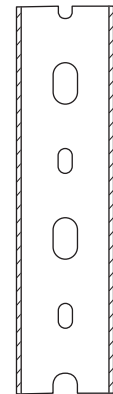
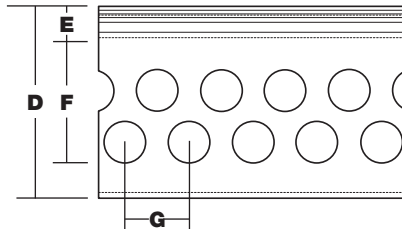
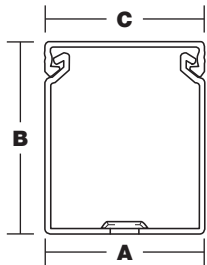
Disposition des trous  
Largeurs de 3, 4 et 6 po

#### DIMENSIONS (PO)

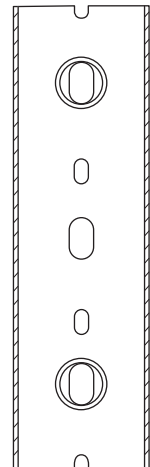
GRANDEUR NOMINALE			DIMENSIONS (PO)								
Larg.	Haut.	FIG.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
0,75 X 1,50		1	0,94	1,60	0,94	1,50	0,20	0,93	0,27	0,10	0,50
1,00 X 1,00		1	1,25	1,14	1,25	1,03	0,20	0,52	0,26	0,10	0,50
1,00 X 1,50		1	1,25	1,60	1,25	1,50	0,20	0,93	0,27	0,10	0,50
1,00 X 2,00		2	1,25	2,10	1,25	2,01	0,20	1,36	0,28	0,10	0,50
1,00 X 3,00		3	1,25	3,05	1,25	2,99	0,20	2,31	0,32	0,10	0,50
1,00 X 4,00		3	1,25	4,37	1,25	4,32	0,20	3,63	0,32	0,10	0,50
1,50 X 1,00		1	1,75	1,14	1,75	1,03	0,20	0,52	0,26	0,10	0,50
1,50 X 1,50		1	1,75	1,60	1,75	1,50	0,20	0,93	0,27	0,10	0,50
1,50 X 2,00		2	1,75	2,10	1,75	2,01	0,20	1,36	0,29	0,10	0,50
1,50 X 3,00		3	1,75	3,05	1,75	2,99	0,20	2,28	0,34	0,10	0,50
1,50 X 4,00		3	1,75	4,37	1,75	4,32	0,20	3,63	0,32	0,10	0,50
2,00 X 1,00		1	2,25	1,24	1,75	1,05	0,20	0,52	0,28	0,10	0,50
2,00 X 1,50		1	2,25	1,70	2,25	1,52	0,20	0,93	0,29	0,10	0,50
2,00 X 2,00		2	2,25	2,19	2,25	2,03	0,20	1,36	0,30	0,10	0,50
2,00 X 3,00		3	2,25	3,14	2,25	3,00	0,20	2,31	0,33	0,10	0,50
2,00 X 4,00		3	2,25	4,46	2,25	4,33	0,20	3,63	0,33	0,10	0,50
2,00 X 5,00		3	2,25	5,15	2,25	5,02	0,20	4,31	0,34	0,10	0,50
2,50 X 2,00		2	2,75	2,19	2,75	2,03	0,20	1,36	0,30	0,10	0,50
2,50 X 3,00		3	2,75	3,14	2,75	3,00	0,20	2,31	0,33	0,10	0,50
2,50 X 4,00		3	2,75	4,46	2,75	4,33	0,20	3,63	0,33	0,10	0,50
3,00 X 1,00		1	3,25	1,24	3,25	1,06	0,20	0,52	0,29	0,10	0,50
3,00 X 2,00		2	3,25	2,19	3,25	2,08	0,20	1,36	0,35	0,10	0,50
3,00 X 3,00		3	3,25	3,14	3,25	3,06	0,20	2,31	0,38	0,10	0,50
3,00 X 4,00		3	3,25	4,46	3,25	4,39	0,20	3,63	0,39	0,10	0,50
3,00 X 5,00		3	3,25	5,15	3,25	5,06	0,20	4,31	0,38	0,10	0,50
4,00 X 2,00		2	4,25	2,19	4,25	2,08	0,20	1,36	0,35	0,10	0,50
4,00 X 3,00		3	4,25	3,14	4,25	3,06	0,20	2,31	0,38	0,10	0,50
4,00 X 4,00		3	4,25	4,46	4,25	4,39	0,20	3,63	0,39	0,10	0,50
4,00 X 5,00		3	4,25	5,15	4,25	5,06	0,20	4,31	0,38	0,10	0,50

Les dimensions qui paraissent au tableau le sont à titre de référence seulement.  
Communiquez avec T&B pour tout besoin plus précis.

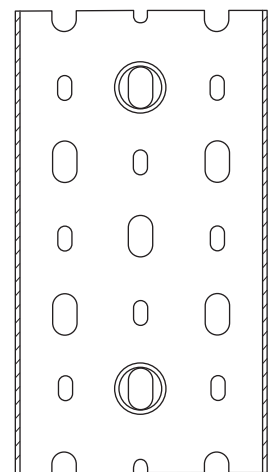
### Dimensions – Chemins de câbles Thomas & Betts à parois trouées (PVC)



Disposition des trous  
Largeurs de 3/4 et 1 po



Disposition des trous  
Largeurs de 1-1/2, 1 et 2-1/2 po



Disposition des trous  
Largeurs de 3, 4 et 6 po

GRANDEUR NOMINALE		DIMENSIONS (PO)							Rangées de trous
Larg.	Haut.	A	B	C	D	E	F	G	
1,00 X	1,50	1,25	1,60	1,25	1,50	0,27	1,23	0,67	2
1,00 X	2,00	1,25	2,10	1,25	2,01	0,28	1,73	0,67	2
1,00 X	3,00	1,25	3,05	1,25	2,99	0,32	2,68	0,67	4
1,00 X	4,00	1,25	4,37	1,25	4,32	0,32	4,00	0,67	6
1,50 X	1,00	1,75	1,14	1,75	1,03	0,26	0,77	0,67	2
1,50 X	1,50	1,75	1,60	1,75	1,50	0,27	1,23	0,67	2
1,50 X	2,00	1,75	2,10	1,75	2,01	0,29	1,73	0,67	2
1,50 X	3,00	1,75	3,05	1,75	2,99	0,34	2,65	0,67	4
1,50 X	4,00	1,75	4,37	1,75	4,32	0,32	4,00	0,67	6
2,00 X	1,50	2,25	1,70	2,25	1,52	0,29	1,23	0,67	2
2,00 X	2,00	2,25	2,19	2,25	2,03	0,30	1,73	0,67	2
2,00 X	3,00	2,25	3,14	2,25	3,00	0,33	2,68	0,67	4
2,00 X	4,00	2,25	4,46	2,25	4,33	0,33	4,00	0,67	6
3,00 X	2,00	3,25	2,19	3,25	2,08	0,35	1,73	0,67	2
3,00 X	3,00	3,25	3,14	3,25	3,06	0,38	2,68	0,67	4
3,00 X	4,00	3,25	4,46	3,25	4,39	0,39	4,00	0,67	6
4,00 X	1,50	4,25	1,70	4,25	1,57	0,34	1,23	0,67	2
4,00 X	2,00	4,25	2,19	4,25	2,08	0,35	1,73	0,67	2
4,00 X	3,00	4,25	3,14	4,25	3,06	0,38	2,68	0,67	4
4,00 X	4,00	4,25	4,46	4,25	4,39	0,39	4,00	0,67	6

Les dimensions qui paraissent au tableau le sont à titre de référence seulement. Communiquez avec T&B pour tout besoin plus précis.

Ty-Duct<sup>mc</sup> satisfait aux normes et exigences d'approbation de tous les organismes compétents de réglementation

### Attestations de conformité

Les chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> de Thomas & Betts sont reconnus conformes aux prescriptions de la norme UL 1565 intitulée « Positioning Device » (appareil de positionnement)



Les chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> satisfont toutes les exigences applicables de la norme CSA C22.2 no 18.5 de l'Association canadienne de normalisation.



Tous les composants des chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> sont conformes aux Directives européennes et peuvent donc porter la marque CE (conformité européenne).



Tous les matériaux utilisés dans la fabrication des chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> sont conformes aux Directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE) et 2003/11/EC.

---

## Normes

### NFPA-79-2002

Les chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> de Thomas & Betts sont conformes à la norme NFPA-79-2002 de l'agence américaine de protection contre les incendies. Tous les matériaux qui servent à la fabrication des composants TyDuct<sup>mc</sup> sont choisis parmi les matériaux ignifuges conformes à la norme IEC 603321. Des tests doivent être effectués pour obtenir une attestation de conformité à la prescription NFPA79002, article 13.3.1.

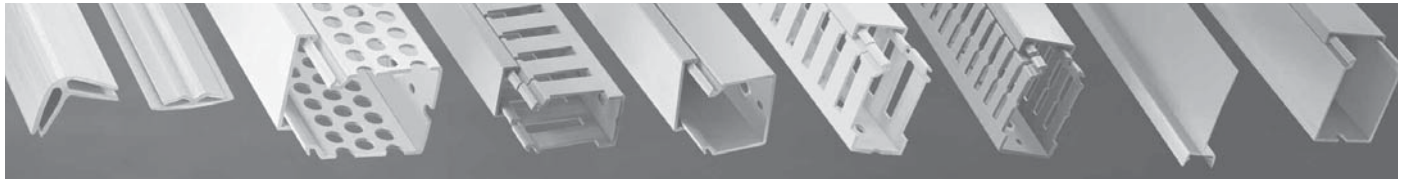
### UL 508 / UL 508A

Selon les exigences des normes UL508/UL508A, un conducteur installé en usine doit être séparé d'un conducteur utilisé dans un circuit différent lorsque les conducteurs ne sont pas isolés pour la tension maximale de l'un ou l'autre des circuits. La paroi de division des chemins de câbles Ty-Duct<sup>mc</sup> assure la séparation des conducteurs de différentes tensions et satisfait donc à cette exigence.

### DIN 43 659

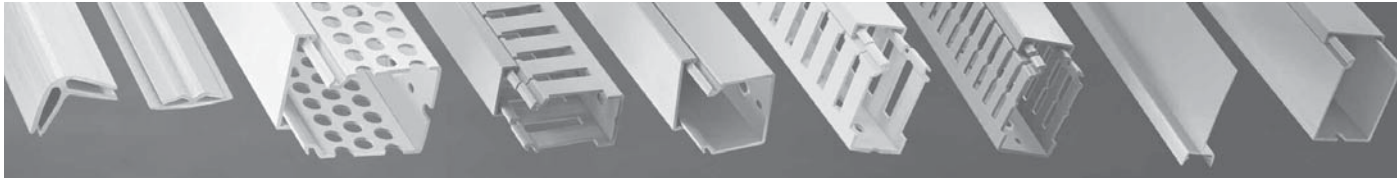
Cette norme européenne précise les dimensions pour les appareils d'acheminement à fentes dans les montages des dispositifs de commutation électrique. La norme définit les dimensions suivantes :

- La disposition des trous de montage
- Les dimensions des fentes de montage
- Le pas et l'emplacement des trous de montage
- La longueur minimale hors tout du produit



Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	* PANDUCT N° de cat.
<b>Gris</b>			<b>Gris</b>			<b>Gris</b>		
1.5 x 1.5 à parois solides	TY15X15SPG6	FS1.5X1.5LG6	2.5 x 3 à parois à larges crans	TY25X3WPG6	G2.5X3LG6	3 x 4 à parois à crans étroits	TY3X4NPG6	F3X4LG6
1.5 x 1 à parois solides	TY15X1SPG6	FS1.5X1LG6	2.5 x 4 à parois à larges crans	TY25X4WPG6	—	3 x 5 à parois à crans étroits	TY3X5NPG6	F3X5LG6
1.5 x 2 à parois solides	TY15X2SPG6	FS1.5X2LG6	2 x 1.5 à parois à larges crans	TY2X15WPG6	G2X1.5LG6	4 x 2 à parois à crans étroits	TY4X2NPG6	F4X2LG6
1.5 x 3 à parois solides	TY15X3SPG6	FS1.5X3LG6	2 x 1 à parois à larges crans	TY2X1WPG6	G2X1LG6	4 x 3 à parois à crans étroits	TY4X3NPG6	F4X3LG6
1.5 x 4 à parois solides	TY15X4SPG6	FS1.5X4LG6	2 x 2 à parois à larges crans	TY2X2WPG6	G2X2LG6	4 x 4 à parois à crans étroits	TY4X4NPG6	F4X4LG6
1 x 1.5 à parois solides	TY1X15SPG6	FS1X1.5LG6	2 x 3 à parois à larges crans	TY2X3WPG6	G2X3LG6	4 x 5 à parois à crans étroits	TY4X5NPG6	F4X5LG6
1 x 1 à parois solides	TY1X1SPG6	FS1X1LG6	2 x 4 à parois à larges crans	TY2X4WPG6	G2X4LG6	.75 x 1.5 à parois à crans étroits	TY75X15NPG6	F.75X1.5LG6
1 x 2 à parois solides	TY1X2SPG6	FS1X2LG6NM	2 x 5 à parois à larges crans	TY2X5WPG6	G2X5LG6	1.5 x 1.5 à parois trouées	TY15X15RPG6	—
1 x 3 à parois solides	TY1X3SPG6	FS1X3LG6	3 x 1 à parois à larges crans	TY3X1WPG6	G3X1LG6	1.5 x 2 à parois trouées	TY15X2RPG6	D1.5X2LG6
1 x 4 à parois solides	TY1X4SPG6	FS1X4LG6	3 x 2 à parois à larges crans	TY3X2WPG6	G3X2LG7	1.5 x 3 à parois trouées	TY15X3RPG6	D1.5X3LG6
2.5 x 2 à parois solides	TY25X2SPG6	FS2.5X2LG6	3 x 3 à parois à larges crans	TY3X3WPG6	G3X3LG8	1.5 x 4 à parois trouées	TY15X4RPG6	D1.5X4LG6
2.5 x 3 à parois solides	TY25X3SPG6	FS2.5X3LG6	3 x 4 à parois à larges crans	TY3X4WPG6	G3X4LG9	1 x 1.5 à parois trouées	TY1X15RPG6	—
2.5 x 4 à parois solides	TY25X4SPG6	FS2.5X4LG6	3 x 5 à parois à larges crans	TY3X5WPG6	G3X5LG10	1 x 2 à parois trouées	TY1X2RPG6	D1X2LG6
2 x 1.5 à parois solides	TY2X15SPG6	FS2X1.5LG6	4 x 1.5 à parois à larges crans	TY4X15WPG6	G4X1.5LG10	1 x 3 à parois trouées	TY1X3RPG6	D1X3LG6
2 x 1 à parois solides	TY2X1SPG6	FS2X1LG6	4 x 2 à parois à larges crans	TY4X2WPG6	G4X2LG11	1 x 4 à parois trouées	TY1X4RPG6	D1X4LG6
2 x 2 à parois solides	TY2X2SPG6	FS2X2LG6	4 x 3 à parois à larges crans	TY4X3WPG6	G4X3LG12	2 x 1.5 à parois trouées	TY2X15RPG6	—
2 x 3 à parois solides	TY2X3SPG6	FS2X3LG6	4 x 4 à parois à larges crans	TY4X4WPG6	G4X4LG13	2 x 2 à parois trouées	TY2X2RPG6	D2X2LG6
2 x 4 à parois solides	TY2X4SPG6	FS2X4LG6NM	4 x 5 à parois à larges crans	TY4X5WPG6	G4X5LG14	2 x 3 à parois trouées	TY2X3RPG6	D2X3LG6
2 x 5 à parois solides	TY2X5SPG6	FS2X5LG6	6 x 4 à parois à larges crans	TY6X4WPG6	G6X4LG14	2 x 4 à parois trouées	TY2X4RPG6	D2X4LG6
3 x 1 à parois solides	TY3X1SPG6	FS3X1LG6	.75 x 1.5 à parois à larges crans	TY75X15WPG6	G.75X1.5LG14	3 x 2 à parois trouées	TY3X2RPG6	D3X2LG6
3 x 2 à parois solides	TY3X2SPG6	FS3X2LG6	.75 x 1 à parois à larges crans	TY75X1WPG6	G.75X1LG14	3 x 3 à parois trouées	TY3X3RPG6	D3X3LG6
3 x 3 à parois solides	TY3X3SPG6	FS3X3LG6	.75 x 2 à parois à larges crans	TY75X2WPG6	G.75X2LG14	3 x 4 à parois trouées	TY3X4RPG6	D3X4LG6
3 x 4 à parois solides	TY3X4SPG6	FS3X4LG6NM	1.5 x 1.5 à parois à crans étroits	TY15X15NPG6	F1.5X1.5LG6	4 x 1.5 à parois trouées	TY4X15RPG6	—
3 x 5 à parois solides	TY3X5SPG6	FS3X5LG6NM	1.5 x 1 à parois à crans étroits	TY15X1NPG6	F1.5X1LG6	4 x 2 à parois trouées	TY4X2RPG6	D4X2LG6
4 x 1.5 à parois solides	TY4X15SPG6	—	1.5 x 2 à parois à crans étroits	TY15X2NPG6	F1.5X2LG6	4 x 3 à parois trouées	TY4X3RPG6	D4X3LG6
4 x 2 à parois solides	TY4X2SPG6	FS4X2LG6	1.5 x 3 à parois à crans étroits	TY15X3NPG6	F1.5X3LG6	4 x 4 à parois trouées	TY4X4RPG6	D4X4LG6
4 x 3 à parois solides	TY4X3SPG6	FS4X3LG6	1.5 x 4 à parois à crans étroits	TY15X4NPG6	F1.5X4LG6	1" paroi de division	TY1DG6	D1H6
4 x 4 à parois solides	TY4X4SPG6	FS4X4LG6	1 x 1.5 à parois à crans étroits	TY1X15NPG6	F1X1.5LG6	1.5" paroi de division	TY1.5DG6	D2H6
4 x 5 à parois solides	TY4X5SPG6	FS4X5LG6	1 x 1 à parois à crans étroits	TY1X1NPG6	F1X1LG6	2" paroi de division	TY2DG6	D3H6
6 x 4 à parois solides	TY6X4SPG6	FS6X4LG6	1 x 2 à parois à crans étroits	TY1X2NPG6	F1X2LG6	3" paroi de division	TY3DG6	D3H6
.75 x 1.5 à parois solides	TY75X15SPG6	—	1 x 3 à parois à crans étroits	TY1X3NPG6	F1X3LG6	4" paroi de division	TY4DG6	D4H6
.75 x 1 à parois solides	TY75X1SPG6	—	1 x 4 à parois à crans étroits	TY1X4NPG6	F1X4LG6	5" paroi de division	TY5DG6	D5H6
.75 x 2 à parois solides	TY75X2SPG6	—	2.5 x 2 à parois à crans étroits	TY25X2NPG6	—	Renfort de coins	TYCSG6	CS1LG6
1.5 x 1.5 à parois à larges crans	TY15X15WPG6	G1.5X1.5LG6	2.5 x 3 à parois à crans étroits	TY25X3NPG6	—	Bande de jonction	TYJCG6	DJS1LG6
1.5 x 1 à parois à larges crans	TY15X1WPG6	G1.5X1LG6	2.5 x 4 à parois à crans étroits	TY25X4NPG6	—	1.5 couvercle	TY15CPG6	C1.5LG6
1.5 x 2 à parois à larges crans	TY15X2WPG6	G1.5X2LG6	2 x 1.5 à parois à crans étroits	TY2X15NPG6	F2X1.5LG6	1 couvercle	TY1CPG6	C1LG6
1.5 x 3 à parois à larges crans	TY15X3WPG6	G1.5X3LG6	2 x 1 à parois à crans étroits	TY2X1NPG6	F2X1LG6	2.5 couvercle	TY25CPG6	C2.5LG6
1.5 x 4 à parois à larges crans	TY15X4WPG6	G1.5X4LG6	2 x 2 à parois à crans étroits	TY2X2NPG6	F2X2LG6	2 couvercle	TY2CPG6	C2LG6
1 x 1.5 à parois à larges crans	TY1X15WPG6	G1X1.5LG6	2 x 3 à parois à crans étroits	TY2X3NPG6	F2X3LG6	3 couvercle	TY3CPG6	C3LG6
1 x 1 à parois à larges crans	TY1X1WPG6	G1X1LG6	2 x 4 à parois à crans étroits	TY2X4NPG6	F2X4LG6	4 couvercle	TY4CPG6	C4LG6
1 x 2 à parois à larges crans	TY1X2WPG6	G1X2LG6	2 x 5 à parois à crans étroits	TY2X5NPG6	F2X5LG6	6 couvercle	TY6CPG6	C6LG6
1 x 3 à parois à larges crans	TY1X3WPG6	G1X3LG6	3 x 1 à parois à crans étroits	TY3X1NPG6	F3X1LG6	.75 couvercle	TY75CPG6	C.75LG6
1 x 4 à parois à larges crans	TY1X4WPG6	G1X4LG6	3 x 2 à parois à crans étroits	TY3X2NPG6	F3X2LG6			
2.5 x 2 à parois à larges crans	TY25X2WPG6	—	3 x 3 à parois à crans étroits	TY3X3NPG6	F3X3LG6			

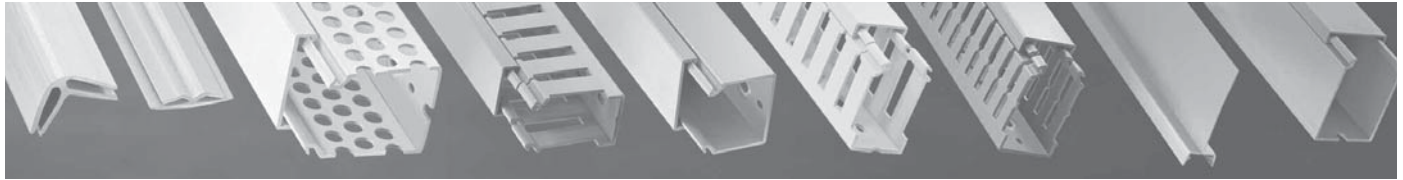
\*\*Panduct<sup>MD</sup> est une marque déposée de Panduit Corp.



Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.
<b>Noir</b>			<b>Noir</b>			<b>Noir</b>		
1.5 x 1.5 à parois solides	TY15X15SPG6	FS1.5X1.5LG6	2.5 x 3 à parois à larges crans	TY25X3WPG6	G2.5X3LG6	3 x 4 à parois à crans étroits	TY3X4NPG6	F3X4LG6
1.5 x 1 à parois solides	TY15X1SPG6	FS1.5X1LG6	2.5 x 4 à parois à larges crans	TY25X4WPG6	—	3 x 5 à parois à crans étroits	TY3X5NPG6	F3X5LG6
1.5 x 2 à parois solides	TY15X2SPG6	FS1.5X2LG6	2 x 1.5 à parois à larges crans	TY2X15WPG6	G2X1.5LG6	4 x 2 à parois à crans étroits	TY4X2NPG6	F4X2LG6
1.5 x 3 à parois solides	TY15X3SPG6	FS1.5X3LG6	2 x 1 à parois à larges crans	TY2X1WPG6	G2X1LG6	4 x 3 à parois à crans étroits	TY4X3NPG6	F4X3LG6
1.5 x 4 à parois solides	TY15X4SPG6	FS1.5X4LG6	2 x 2 à parois à larges crans	TY2X2WPG6	G2X2LG6	4 x 4 à parois à crans étroits	TY4X4NPG6	F4X4LG6
1 x 1.5 à parois solides	TY1X15SPG6	FS1X1.5LG6	2 x 3 à parois à larges crans	TY2X3WPG6	G2X3LG6	4 x 5 à parois à crans étroits	TY4X5NPG6	F4X5LG6
1 x 1 à parois solides	TY1X1SPG6	FS1X1LG6	2 x 4 à parois à larges crans	TY2X4WPG6	G2X4LG6	.75 x 1.5 à parois à crans étroits	TY75X15NPG6	F.75X1.5LG6
1 x 2 à parois solides	TY1X2SPG6	FS1X2LG6NM	2 x 5 à parois à larges crans	TY2X5WPG6	G2X5LG6	1.5 x 1.5 à parois trouées	TY15X15RPG6	—
1 x 3 à parois solides	TY1X3SPG6	FS1X3LG6	3 x 1 à parois à larges crans	TY3X1WPG6	G3X1LG6	1.5 x 2 à parois trouées	TY15X2RPG6	D1.5X2LG6
1 x 4 à parois solides	TY1X4SPG6	FS1X4LG6	3 x 2 à parois à larges crans	TY3X2WPG6	G3X2LG7	1.5 x 3 à parois trouées	TY15X3RPG6	D1.5X3LG6
2.5 x 2 à parois solides	TY25X2SPG6	FS2.5X2LG6	3 x 3 à parois à larges crans	TY3X3WPG6	G3X3LG8	1.5 x 4 à parois trouées	TY15X4RPG6	D1.5X4LG6
2.5 x 3 à parois solides	TY25X3SPG6	FS2.5X3LG6	3 x 4 à parois à larges crans	TY3X4WPG6	G3X4LG9	1 x 1.5 à parois trouées	TY1X15RPG6	—
2.5 x 4 à parois solides	TY25X4SPG6	FS2.5X4LG6	3 x 5 à parois à larges crans	TY3X5WPG6	G3X5LG10	1 x 2 à parois trouées	TY1X2RPG6	D1X2LG6
2 x 1.5 à parois solides	TY2X15SPG6	FS2X1.5LG6	4 x 1.5 à parois à larges crans	TY4X15WPG6	G4X1.5LG10	1 x 3 à parois trouées	TY1X3RPG6	D1X3LG6
2 x 1 à parois solides	TY2X1SPG6	FS2X1LG6	4 x 2 à parois à larges crans	TY4X2WPG6	G4X2LG11	1 x 4 à parois trouées	TY1X4RPG6	D1X4LG6
2 x 2 à parois solides	TY2X2SPG6	FS2X2LG6	4 x 3 à parois à larges crans	TY4X3WPG6	G4X3LG12	2 x 1.5 à parois trouées	TY2X15RPG6	—
2 x 3 à parois solides	TY2X3SPG6	FS2X3LG6	4 x 4 à parois à larges crans	TY4X4WPG6	G4X4LG13	2 x 2 à parois trouées	TY2X2RPG6	D2X2LG6
2 x 4 à parois solides	TY2X4SPG6	FS2X4LG6NM	4 x 5 à parois à larges crans	TY4X5WPG6	G4X5LG14	2 x 3 à parois trouées	TY2X3RPG6	D2X3LG6
2 x 5 à parois solides	TY2X5SPG6	FS2X5LG6	6 x 4 à parois à larges crans	TY6X4WPG6	G6X4LG14	2 x 4 à parois trouées	TY2X4RPG6	D2X4LG6
3 x 1 à parois solides	TY3X1SPG6	FS3X1LG6	.75 x 1.5 à parois à larges crans	TY75X15WPG6	G.75X1.5LG14	3 x 2 à parois trouées	TY3X2RPG6	D3X2LG6
3 x 2 à parois solides	TY3X2SPG6	FS3X2LG6	.75 x 1 à parois à larges crans	TY75X1WPG6	G.75X1LG14	3 x 3 à parois trouées	TY3X3RPG6	D3X3LG6
3 x 3 à parois solides	TY3X3SPG6	FS3X3LG6	.75 x 2 à parois à larges crans	TY75X2WPG6	G.75X2LG14	3 x 4 à parois trouées	TY3X4RPG6	D3X4LG6
3 x 4 à parois solides	TY3X4SPG6	FS3X4LG6NM	1.5 x 1.5 à parois à crans étroits	TY15X15NPG6	F1.5X1.5LG6	4 x 1.5 à parois trouées	TY4X15RPG6	—
3 x 5 à parois solides	TY3X5SPG6	FS3X5LG6NM	1.5 x 1 à parois à crans étroits	TY15X1NPG6	F1.5X1LG6	4 x 2 à parois trouées	TY4X2RPG6	D4X2LG6
4 x 1.5 à parois solides	TY4X15SPG6	—	1.5 x 2 à parois à crans étroits	TY15X2NPG6	F1.5X2LG6	4 x 3 à parois trouées	TY4X3RPG6	D4X3LG6
4 x 2 à parois solides	TY4X2SPG6	FS4X2LG6	1.5 x 3 à parois à crans étroits	TY15X3NPG6	F1.5X3LG6	4 x 4 à parois trouées	TY4X4RPG6	D4X4LG6
4 x 3 à parois solides	TY4X3SPG6	FS4X3LG6	1.5 x 4 à parois à crans étroits	TY15X4NPG6	F1.5X4LG6	1" paroi de division	TY1DG6	D1H6
4 x 4 à parois solides	TY4X4SPG6	FS4X4LG6	1 x 1.5 à parois à crans étroits	TY1X15NPG6	F1X1.5LG6	1.5" paroi de division	TY1.5DG6	D2H6
4 x 5 à parois solides	TY4X5SPG6	FS4X5LG6	1 x 1 à parois à crans étroits	TY1X1NPG6	F1X1LG6	2" paroi de division	TY2DG6	D3H6
6 x 4 à parois solides	TY6X4SPG6	FS6X4LG6	1 x 2 à parois à crans étroits	TY1X2NPG6	F1X2LG6	3" paroi de division	TY3DG6	D3H6
.75 x 1.5 à parois solides	TY75X15SPG6	—	1 x 3 à parois à crans étroits	TY1X3NPG6	F1X3LG6	4" paroi de division	TY4DG6	D4H6
.75 x 1 à parois solides	TY75X1SPG6	—	1 x 4 à parois à crans étroits	TY1X4NPG6	F1X4LG6	5" paroi de division	TY5DG6	D5H6
.75 x 2 à parois solides	TY75X2SPG6	—	2.5 x 2 à parois à crans étroits	TY25X2NPG6	—	Renfort de coins	TYCSG6	CS1LG6
1.5 x 1.5 à parois à larges crans	TY15X15WPG6	G1.5X1.5LG6	2.5 x 3 à parois à crans étroits	TY25X3NPG6	—	Bande de jonction	TYJCG6	DJS1LG6
1.5 x 1 à parois à larges crans	TY15X1WPG6	G1.5X1LG6	2.5 x 4 à parois à crans étroits	TY25X4NPG6	—	1.5 couvercle	TY15CPG6	C1.5LG6
1.5 x 2 à parois à larges crans	TY15X2WPG6	G1.5X2LG6	2 x 1.5 à parois à crans étroits	TY2X15NPG6	F2X1.5LG6	1 couvercle	TY1CPG6	C1LG6
1.5 x 3 à parois à larges crans	TY15X3WPG6	G1.5X3LG6	2 x 1 à parois à crans étroits	TY2X1NPG6	F2X1LG6	2.5 couvercle	TY25CPG6	C2.5LG6
1.5 x 4 à parois à larges crans	TY15X4WPG6	G1.5X4LG6	2 x 2 à parois à crans étroits	TY2X2NPG6	F2X2LG6	2 couvercle	TY2CPG6	C2LG6
1 x 1.5 à parois à larges crans	TY1X15WPG6	G1X1.5LG6	2 x 3 à parois à crans étroits	TY2X3NPG6	F2X3LG6	3 couvercle	TY3CPG6	C3LG6
1 x 1 à parois à larges crans	TY1X1WPG6	G1X1LG6	2 x 4 à parois à crans étroits	TY2X4NPG6	F2X4LG6	4 couvercle	TY4CPG6	C4LG6
1 x 2 à parois à larges crans	TY1X2WPG6	G1X2LG6	2 x 5 à parois à crans étroits	TY2X5NPG6	F2X5LG6	6 couvercle	TY6CPG6	C6LG6
1 x 3 à parois à larges crans	TY1X3WPG6	G1X3LG6	3 x 1 à parois à crans étroits	TY3X1NPG6	F3X1LG6	.75 couvercle	TY75CPG6	C.75LG6
1 x 4 à parois à larges crans	TY1X4WPG6	G1X4LG6	3 x 2 à parois à crans étroits	TY3X2NPG6	F3X2LG6			
2.5 x 2 à parois à larges crans	TY25X2WPG6	—	3 x 3 à parois à crans étroits	TY3X3NPG6	F3X3LG6			

\*\*Panduct<sup>TM</sup> est une marque déposée de Panduit Corp.

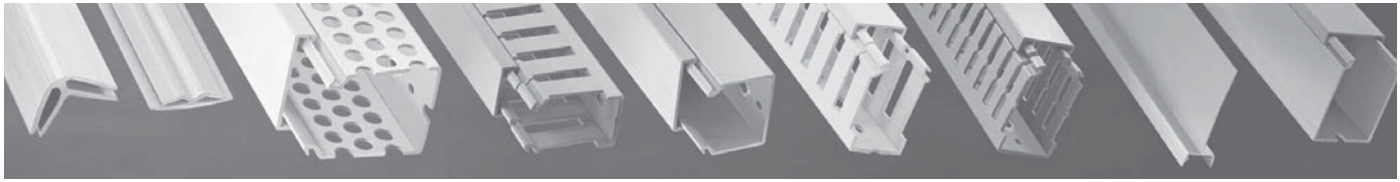
\* Disponible en gris seulement



Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.
<b>Blanc</b>			<b>Blanc</b>			<b>Blanc</b>		
1.5 x 1.5 à parois solides	<b>TY15X15SPB6</b>	FS1.5X1.5BL6	2.5 x 3 à parois à larges crans	<b>TY25X3WPB6</b>	G2.5X3BL6	3 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY3X4NPB6</b>	F3X4BL6
1.5 x 1 à parois solides	<b>TY15X1SPB6</b>	FS1.5X1BL6	2.5 x 4 à parois à larges crans	<b>TY25X4WPB6</b>	—	3 x 5 à parois à crans étroits	<b>TY3X5NPB6</b>	F3X5BL6
1.5 x 2 à parois solides	<b>TY15X2SPB6</b>	FS1.5X2BL6	2 x 1.5 à parois à larges crans	<b>TY2X15WPB6</b>	G2X1.5BL6	4 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY4X2NPB6</b>	F4X2BL6
1.5 x 3 à parois solides	<b>TY15X3SPB6</b>	FS1.5X3BL6	2 x 1 à parois à larges crans	<b>TY2X1WPB6</b>	G2X1BL6	4 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY4X3NPB6</b>	F4X3BL6
1.5 x 4 à parois solides	<b>TY15X4SPB6</b>	FS1.5X4BL6	2 x 2 à parois à larges crans	<b>TY2X2WPB6</b>	G2X2BL6	4 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY4X4NPB6</b>	F4X4BL6
1 x 1.5 à parois solides	<b>TY1X15SPB6</b>	FS1X1.5BL6	2 x 3 à parois à larges crans	<b>TY2X3WPB6</b>	G2X3BL6	4 x 5 à parois à crans étroits	<b>TY4X5NPB6</b>	F4X5BL6
1 x 1 à parois solides	<b>TY1X1SPB6</b>	FS1X1BL6	2 x 4 à parois à larges crans	<b>TY2X4WPB6</b>	G2X4BL6	.75 x 1.5 à parois à crans étroits	<b>TY75X15NPB6</b>	F.75X1.5BL6
1 x 2 à parois solides	<b>TY1X2SPB6</b>	FS1X2BL6NM	2 x 5 à parois à larges crans	<b>TY2X5WPB6</b>	G2X5BL6	1.5 x 1.5 à parois trouées	<b>TY15X15RPB6</b>	—
1 x 3 à parois solides	<b>TY1X3SPB6</b>	FS1X3BL6	3 x 1 à parois à larges crans	<b>TY3X1WPB6</b>	G3X1BL6	1.5 x 2 à parois trouées	<b>TY15X2RPB6</b>	D1.5X2BL6
1 x 4 à parois solides	<b>TY1X4SPB6</b>	FS1X4BL6	3 x 2 à parois à larges crans	<b>TY3X2WPB6</b>	G3X2BL7	1.5 x 3 à parois trouées	<b>TY15X3RPB6</b>	D1.5X3BL6
2.5 x 2 à parois solides	<b>TY25X2SPB6</b>	FS2.5X2BL6	3 x 3 à parois à larges crans	<b>TY3X3WPB6</b>	G3X3BL8	1.5 x 4 à parois trouées	<b>TY15X4RPB6</b>	D1.5X4BL6
2.5 x 3 à parois solides	<b>TY25X3SPB6</b>	FS2.5X3BL6	3 x 4 à parois à larges crans	<b>TY3X4WPB6</b>	G3X4BL9	1 x 1.5 à parois trouées	<b>TY1X15RPB6</b>	—
2.5 x 4 à parois solides	<b>TY25X4SPB6</b>	FS2.5X4BL6	3 x 5 à parois à larges crans	<b>TY3X5WPB6</b>	G3X5BL10	1 x 2 à parois trouées	<b>TY1X2RPB6</b>	D1X2BL6
2 x 1.5 à parois solides	<b>TY2X15SPB6</b>	FS2X1.5BL6	4 x 1.5 à parois à larges crans	<b>TY4X15WPB6</b>	G4X1.5BL10	1 x 3 à parois trouées	<b>TY1X3RPB6</b>	D1X3BL6
2 x 1 à parois solides	<b>TY2X1SPB6</b>	FS2X1BL6	4 x 2 à parois à larges crans	<b>TY4X2WPB6</b>	G4X2BL11	1 x 4 à parois trouées	<b>TY1X4RPB6</b>	D1X4BL6
2 x 2 à parois solides	<b>TY2X2SPB6</b>	FS2X2BL6	4 x 3 à parois à larges crans	<b>TY4X3WPB6</b>	G4X3BL12	2 x 1.5 à parois trouées	<b>TY2X15RPB6</b>	—
2 x 3 à parois solides	<b>TY2X3SPB6</b>	FS2X3BL6	4 x 4 à parois à larges crans	<b>TY4X4WPB6</b>	G4X4BL13	2 x 2 à parois trouées	<b>TY2X2RPB6</b>	D2X2BL6
2 x 4 à parois solides	<b>TY2X4SPB6</b>	FS2X4BL6NM	4 x 5 à parois à larges crans	<b>TY4X5WPB6</b>	G4X5BL14	2 x 3 à parois trouées	<b>TY2X3RPB6</b>	D2X3BL6
2 x 5 à parois solides	<b>TY2X5SPB6</b>	FS2X5BL6	6 x 4 à parois à larges crans	<b>TY6X4WPB6</b>	G6X4BL14	2 x 4 à parois trouées	<b>TY2X4RPB6</b>	D2X4BL6
3 x 1 à parois solides	<b>TY3X1SPB6</b>	FS3X1BL6	.75 x 1.5 à parois à larges crans	<b>TY75X15WPB6</b>	G.75X1.5BL14	3 x 2 à parois trouées	<b>TY3X2RPB6</b>	D3X2BL6
3 x 2 à parois solides	<b>TY3X2SPB6</b>	FS3X2BL6	.75 x 1 à parois à larges crans	<b>TY75X1WBPB6</b>	G.75X1BL14	3 x 3 à parois trouées	<b>TY3X3RPB6</b>	D3X3BL6
3 x 3 à parois solides	<b>TY3X3SPB6</b>	FS3X3BL6	.75 x 2 à parois à larges crans	<b>TY75X2WPB6</b>	G.75X2BL14	3 x 4 à parois trouées	<b>TY3X4RPB6</b>	D3X4BL6
3 x 4 à parois solides	<b>TY3X4SPB6</b>	FS3X4BL6NM	1.5 x 1.5 à parois à crans étroits	<b>TY15X15NPB6</b>	F1.5X1.5BL6	4 x 1.5 à parois trouées	<b>TY4X15RPB6</b>	—
3 x 5 à parois solides	<b>TY3X5SPB6</b>	FS3X5BL6NM	1.5 x 1 à parois à crans étroits	<b>TY15X1NPB6</b>	F1.5X1BL6	4 x 2 à parois trouées	<b>TY4X2RPB6</b>	D4X2BL6
4 x 1.5 à parois solides	<b>TY4X15SPB6</b>	—	1.5 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY15X2NPB6</b>	F1.5X2BL6	4 x 3 à parois trouées	<b>TY4X3RPB6</b>	D4X3BL6
4 x 2 à parois solides	<b>TY4X2SPB6</b>	FS4X2BL6	1.5 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY15X3NPB6</b>	F1.5X3BL6	4 x 4 à parois trouées	<b>TY4X4RPB6</b>	D4X4BL6
4 x 3 à parois solides	<b>TY4X3SPB6</b>	FS4X3BL6	1.5 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY15X4NPB6</b>	F1.5X4BL6	1" paroi de division	<b>TY1DB6</b>	D1H6*
4 x 4 à parois solides	<b>TY4X4SPB6</b>	FS4X4BL6	1 x 1.5 à parois à crans étroits	<b>TY1X15NPB6</b>	F1X1.5BL6	1.5" paroi de division	<b>TY1.5DB6</b>	D2H6*
4 x 5 à parois solides	<b>TY4X5SPB6</b>	FS4X5BL6	1 x 1 à parois à crans étroits	<b>TY1X1NPB6</b>	F1X1BL6	2" paroi de division	<b>TY2DB6</b>	D3H6*
6 x 4 à parois solides	<b>TY6X4SPB6</b>	FS6X4BL6	1 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY1X2NPB6</b>	F1X2BL6	3" paroi de division	<b>TY3DB6</b>	D3H6*
.75 x 1.5 à parois solides	<b>TY75X15SPB6</b>	—	1 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY1X3NPB6</b>	F1X3BL6	4" paroi de division	<b>TY4DB6</b>	D4H6*
.75 x 1 à parois solides	<b>TY75X1SPB6</b>	—	1 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY1X4NPB6</b>	F1X4BL6	5" paroi de division	<b>TY5DB6</b>	D5H6*
.75 x 2 à parois solides	<b>TY75X2SPB6</b>	—	2.5 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY25X2NPB6</b>	—	Renfort de coins	<b>TYCSB6</b>	CS1BL6
1.5 x 1.5 à parois à larges crans	<b>TY15X15WPB6</b>	G1.5X1.5BL6	2.5 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY25X3NPB6</b>	—	Bande de jonction	<b>TYJCB6</b>	DJS1LG6
1.5 x 1 à parois à larges crans	<b>TY15X1WBPB6</b>	G1.5X1BL6	2.5 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY25X4NPB6</b>	—	1.5 couvercle	<b>TY15CPB6</b>	C1.5BL6
1.5 x 2 à parois à larges crans	<b>TY15X2WPB6</b>	G1.5X2BL6	2 x 1.5 à parois à crans étroits	<b>TY2X15NPB6</b>	F2X1.5BL6	1 couvercle	<b>TY1CPB6</b>	C1BL6
1.5 x 3 à parois à larges crans	<b>TY15X3WPB6</b>	G1.5X3BL6	2 x 1 à parois à crans étroits	<b>TY2X1NPB6</b>	F2X1BL6	2.5 couvercle	<b>TY25CPB6</b>	C2.5BL6
1.5 x 4 à parois à larges crans	<b>TY15X4WPB6</b>	G1.5X4BL6	2 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY2X2NPB6</b>	F2X2BL6	2 couvercle	<b>TY2CPB6</b>	C2BL6
1 x 1.5 à parois à larges crans	<b>TY1X15WPB6</b>	G1X1.5BL6	2 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY2X3NPB6</b>	F2X3BL6	3 couvercle	<b>TY3CPB6</b>	C3BL6
1 x 1 à parois à larges crans	<b>TY1X1WBPB6</b>	G1X1BL6	2 x 4 à parois à crans étroits	<b>TY2X4NPB6</b>	F2X4BL6	4 couvercle	<b>TY4CPB6</b>	C4BL6
1 x 2 à parois à larges crans	<b>TY1X2WPB6</b>	G1X2BL6	2 x 5 à parois à crans étroits	<b>TY2X5NPB6</b>	F2X5BL6	6 couvercle	<b>TY6CPB6</b>	C6BL6
1 x 3 à parois à larges crans	<b>TY1X3WPB6</b>	G1X3BL6	3 x 1 à parois à crans étroits	<b>TY3X1NPB6</b>	F3X1BL6	.75 couvercle	<b>TY75CPB6</b>	C.75BL6
1 x 4 à parois à larges crans	<b>TY1X4WPB6</b>	G1X4BL6	3 x 2 à parois à crans étroits	<b>TY3X2NPB6</b>	F3X2BL6			
2.5 x 2 à parois à larges crans	<b>TY25X2WPB6</b>	—	3 x 3 à parois à crans étroits	<b>TY3X3NPB6</b>	F3X3BL6			

\*\*Panduct<sup>md</sup> est une marque déposée de Panduit Corp.

\* Disponible en gris seulement



Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.	Description	Ty-Duct N° de cat.	**PANDUCT N° de cat.
<b>Bleu int.</b>			<b>Bleu int.</b>			<b>Bleu int.</b>		
1.5 x 1.5 à parois solides	TY15X15SPB6	FS1.5X1.5BL6	2.5 x 3 à parois à larges crans	TY25X3WPB6	G2.5X3BL6	3 x 4 à parois à crans étroits	TY3X4NPB6	F3X4BL6
1.5 x 1 à parois solides	TY15X1SPB6	FS1.5X1BL6	2.5 x 4 à parois à larges crans	TY25X4WPB6	—	3 x 5 à parois à crans étroits	TY3X5NPB6	F3X5BL6
1.5 x 2 à parois solides	TY15X2SPB6	FS1.5X2BL6	2 x 1.5 à parois à larges crans	TY2X15WPB6	G2X1.5BL6	4 x 2 à parois à crans étroits	TY4X2NPB6	F4X2BL6
1.5 x 3 à parois solides	TY15X3SPB6	FS1.5X3BL6	2 x 1 à parois à larges crans	TY2X1WPB6	G2X1BL6	4 x 3 à parois à crans étroits	TY4X3NPB6	F4X3BL6
1.5 x 4 à parois solides	TY15X4SPB6	FS1.5X4BL6	2 x 2 à parois à larges crans	TY2X2WPB6	G2X2BL6	4 x 4 à parois à crans étroits	TY4X4NPB6	F4X4BL6
1 x 1.5 à parois solides	TY1X15SPB6	FS1X1.5BL6	2 x 3 à parois à larges crans	TY2X3WPB6	G2X3BL6	4 x 5 à parois à crans étroits	TY4X5NPB6	F4X5BL6
1 x 1 à parois solides	TY1X1SPB6	FS1X1BL6	2 x 4 à parois à larges crans	TY2X4WPB6	G2X4BL6	.75 x 1.5 à parois à crans étroits	TY75X15NPB6	F.75X1.5BL6
1 x 2 à parois solides	TY1X2SPB6	FS1X2BL6NM	2 x 5 à parois à larges crans	TY2X5WPB6	G2X5BL6	1.5 x 1.5 à parois trouées	TY15X15RPB6	—
1 x 3 à parois solides	TY1X3SPB6	FS1X3BL6	3 x 1 à parois à larges crans	TY3X1WPB6	G3X1BL6	1.5 x 2 à parois trouées	TY15X2RPB6	D1.5X2BL6
1 x 4 à parois solides	TY1X4SPB6	FS1X4BL6	3 x 2 à parois à larges crans	TY3X2WPB6	G3X2BL7	1.5 x 3 à parois trouées	TY15X3RPB6	D1.5X3BL6
2.5 x 2 à parois solides	TY25X2SPB6	FS2.5X2BL6	3 x 3 à parois à larges crans	TY3X3WPB6	G3X3BL8	1.5 x 4 à parois trouées	TY15X4RPB6	D1.5X4BL6
2.5 x 3 à parois solides	TY25X3SPB6	FS2.5X3BL6	3 x 4 à parois à larges crans	TY3X4WPB6	G3X4BL9	1 x 1.5 à parois trouées	TY1X15RPB6	—
2.5 x 4 à parois solides	TY25X4SPB6	FS2.5X4BL6	3 x 5 à parois à larges crans	TY3X5WPB6	G3X5BL10	1 x 2 à parois trouées	TY1X2RPB6	D1X2BL6
2 x 1.5 à parois solides	TY2X15SPB6	FS2X1.5BL6	4 x 1.5 à parois à larges crans	TY4X15WPB6	G4X1.5BL10	1 x 3 à parois trouées	TY1X3RPB6	D1X3BL6
2 x 1 à parois solides	TY2X1SPB6	FS2X1BL6	4 x 2 à parois à larges crans	TY4X2WPB6	G4X2BL11	1 x 4 à parois trouées	TY1X4RPB6	D1X4BL6
2 x 2 à parois solides	TY2X2SPB6	FS2X2BL6	4 x 3 à parois à larges crans	TY4X3WPB6	G4X3BL12	2 x 1.5 à parois trouées	TY2X15RPB6	—
2 x 3 à parois solides	TY2X3SPB6	FS2X3BL6	4 x 4 à parois à larges crans	TY4X4WPB6	G4X4BL13	2 x 2 à parois trouées	TY2X2RPB6	D2X2BL6
2 x 4 à parois solides	TY2X4SPB6	FS2X4BL6NM	4 x 5 à parois à larges crans	TY4X5WPB6	G4X5BL14	2 x 3 à parois trouées	TY2X3RPB6	D2X3BL6
2 x 5 à parois solides	TY2X5SPB6	FS2X5BL6	6 x 4 à parois à larges crans	TY6X4WPB6	G6X4BL14	2 x 4 à parois trouées	TY2X4RPB6	D2X4BL6
3 x 1 à parois solides	TY3X1SPB6	FS3X1BL6	.75 x 1.5 à parois à larges crans	TY75X15WPB6	G.75X1.5BL14	3 x 2 à parois trouées	TY3X2RPB6	D3X2BL6
3 x 2 à parois solides	TY3X2SPB6	FS3X2BL6	.75 x 1 à parois à larges crans	TY75X1WPB6	G.75X1BL14	3 x 3 à parois trouées	TY3X3RPB6	D3X3BL6
3 x 3 à parois solides	TY3X3SPB6	FS3X3BL6	.75 x 2 à parois à larges crans	TY75X2WPB6	G.75X2BL14	3 x 4 à parois trouées	TY3X4RPB6	D3X4BL6
3 x 4 à parois solides	TY3X4SPB6	FS3X4BL6NM	1.5 x 1.5 à parois à crans étroits	TY15X15NPB6	F1.5X1.5BL6	4 x 1.5 à parois trouées	TY4X15RPB6	—
3 x 5 à parois solides	TY3X5SPB6	FS3X5BL6NM	1.5 x 1 à parois à crans étroits	TY15X1NPB6	F1.5X1BL6	4 x 2 à parois trouées	TY4X2RPB6	D4X2BL6
4 x 1.5 à parois solides	TY4X15SPB6	—	1.5 x 2 à parois à crans étroits	TY15X2NPB6	F1.5X2BL6	4 x 3 à parois trouées	TY4X3RPB6	D4X3BL6
4 x 2 à parois solides	TY4X2SPB6	FS4X2BL6	1.5 x 3 à parois à crans étroits	TY15X3NPB6	F1.5X3BL6	4 x 4 à parois trouées	TY4X4RPB6	D4X4BL6
4 x 3 à parois solides	TY4X3SPB6	FS4X3BL6	1.5 x 4 à parois à crans étroits	TY15X4NPB6	F1.5X4BL6	1" paroi de division	TY1DB6	D1H6*
4 x 4 à parois solides	TY4X4SPB6	FS4X4BL6	1 x 1.5 à parois à crans étroits	TY1X15NPB6	F1X1.5BL6	1.5" paroi de division	TY1.5DB6	D2H6*
4 x 5 à parois solides	TY4X5SPB6	FS4X5BL6	1 x 1 à parois à crans étroits	TY1X1NPB6	F1X1BL6	2" paroi de division	TY2DB6	D3H6*
6 x 4 à parois solides	TY6X4SPB6	FS6X4BL6	1 x 2 à parois à crans étroits	TY1X2NPB6	F1X2BL6	3" paroi de division	TY3DB6	D3H6*
.75 x 1.5 à parois solides	TY75X15SPB6	—	1 x 3 à parois à crans étroits	TY1X3NPB6	F1X3BL6	4" paroi de division	TY4DB6	D4H6*
.75 x 1 à parois solides	TY75X1SPB6	—	1 x 4 à parois à crans étroits	TY1X4NPB6	F1X4BL6	5" paroi de division	TY5DB6	D5H6*
.75 x 2 à parois solides	TY75X2SPB6	—	2.5 x 2 à parois à crans étroits	TY25X2NPB6	—	Renfort de coins	TYCSB6	CS1BL6
1.5 x 1.5 à parois à larges crans	TY15X15WPB6	G1.5X1.5BL6	2.5 x 3 à parois à crans étroits	TY25X3NPB6	—	Bande de jonction	TYJCB6	DJS1LG6
1.5 x 1 à parois à larges crans	TY15X1WPB6	G1.5X1BL6	2.5 x 4 à parois à crans étroits	TY25X4NPB6	—	1.5 couvercle	TY15CPB6	C1.5BL6
1.5 x 2 à parois à larges crans	TY15X2WPB6	G1.5X2BL6	2 x 1.5 à parois à crans étroits	TY2X15NPB6	F2X1.5BL6	1 couvercle	TY1CPB6	C1BL6
1.5 x 3 à parois à larges crans	TY15X3WPB6	G1.5X3BL6	2 x 1 à parois à crans étroits	TY2X1NPB6	F2X1BL6	2.5 couvercle	TY25CPB6	C2.5BL6
1.5 x 4 à parois à larges crans	TY15X4WPB6	G1.5X4BL6	2 x 2 à parois à crans étroits	TY2X2NPB6	F2X2BL6	2 couvercle	TY2CPB6	C2BL6
1 x 1.5 à parois à larges crans	TY1X15WPB6	G1X1.5BL6	2 x 3 à parois à crans étroits	TY2X3NPB6	F2X3BL6	3 couvercle	TY3CPB6	C3BL6
1 x 1 à parois à larges crans	TY1X1WPB6	G1X1BL6	2 x 4 à parois à crans étroits	TY2X4NPB6	F2X4BL6	4 couvercle	TY4CPB6	C4BL6
1 x 2 à parois à larges crans	TY1X2WPB6	G1X2BL6	2 x 5 à parois à crans étroits	TY2X5NPB6	F2X5BL6	6 couvercle	TY6CPB6	C6BL6
1 x 3 à parois à larges crans	TY1X3WPB6	G1X3BL6	3 x 1 à parois à crans étroits	TY3X1NPB6	F3X1BL6	.75 couvercle	TY75CPB6	C.75BL6
1 x 4 à parois à larges crans	TY1X4WPB6	G1X4BL6	3 x 2 à parois à crans étroits	TY3X2NPB6	F3X2BL6			
2.5 x 2 à parois à larges crans	TY25X2WPB6	—	3 x 3 à parois à crans étroits	TY3X3NPB6	F3X3BL6			

\*\*Panduct<sup>™</sup> est une marque déposée de Panduit Corp.

\* Disponible en gris seulement