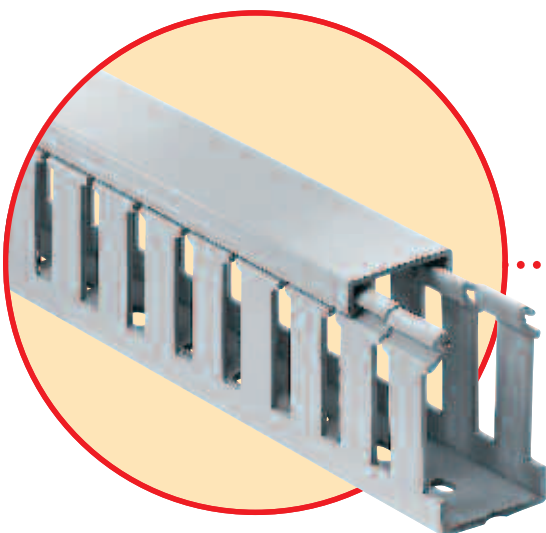
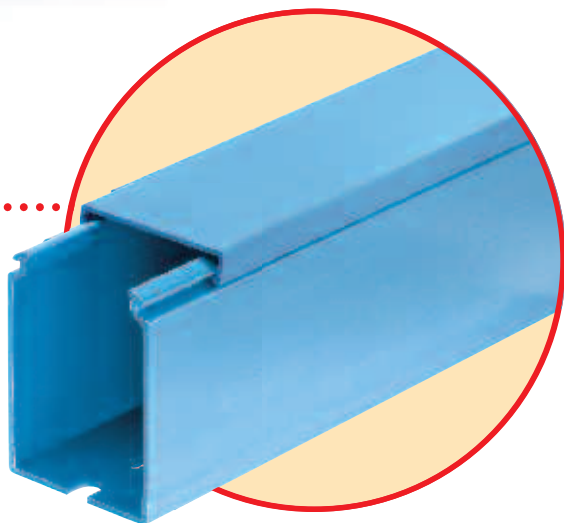


Vue d'ensemble

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.

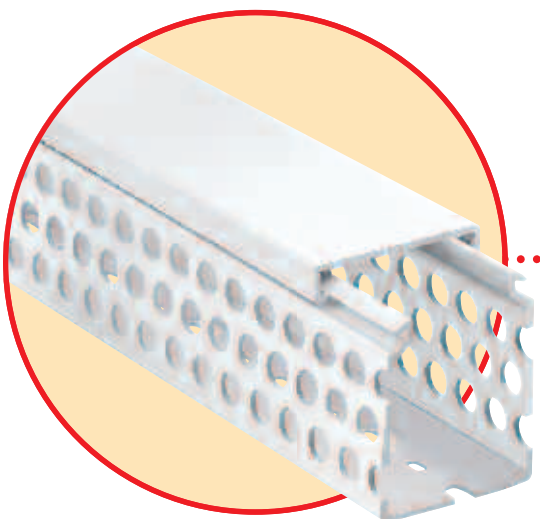


Chemin de câbles à parois à larges crans

- 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'installation 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.

Modalités de commande des chemins Ty-Duct^{mc}





Commander vos produits Ty-Duct^{mc} est aussi simple que 1, 2, 3 !

Après avoir fait le choix de la solution Ty-Duct^{mc} qui répond à votre application, assurez-vous de compléter la liste de contrôle qui suit.

Chemins et couvercles Ty-Duct^{mc}

- 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

G = Gris	
W = Blanc	
B = Noir	
I = Bleu intrinsèque	



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.

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.

N° de cat.	Description	Largeur nominale x hauteur nominale		Grosseur (largeur x hauteur) po	Grosseur (largeur x hauteur) mm	Emballage standard			
		Couvercle N° de cat.	Emb.std Chemin			Emb. std Couverture	Longueur pi		
TY75X1WP[G]6NM	Chemin à larges crans 0,75 x 1 po			0,94 x 1,09	23,9 x 27,7		120		
TY75X15WP[B]6A	Chemin à larges crans 0,75 x 1,5 po			0,94 x 1,56	23,9 x 39,6	TY75CP[_]6	120	120	6
TY75X2WP[I]6	Chemin à larges crans 0,75 x 2 po			0,94 x 2,07	23,9 x 52,6		120		

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

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.

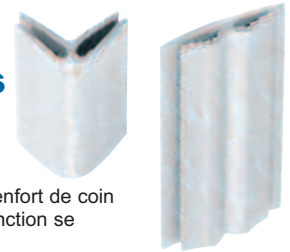
Parois de division Ty-Duct^{mc}

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
TY2D[S]P[G]6	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^{mc}



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
TYCS[G]6	Renfort de coin	6	120

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