

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		Longueur pi
		Couvercle N° de cat.	Emb.std Chemin			Emb. std Couverture		
TY75X1WPG6NM	Chemin à larges crans 0,75 x 1 po			0,94 x 1,09	23,9 x 27,7		120	
TY75X15WPB6A	Chemin à larges crans 0,75 x 1,5 po	TY75SCP [_] 6		0,94 x 1,56	23,9 x 39,6		120	6
TY75X2WPI6	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.

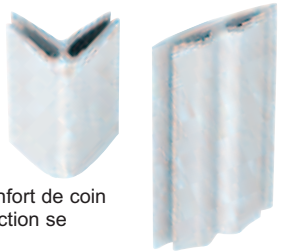
Parois de division Ty-Duct^{mc}

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

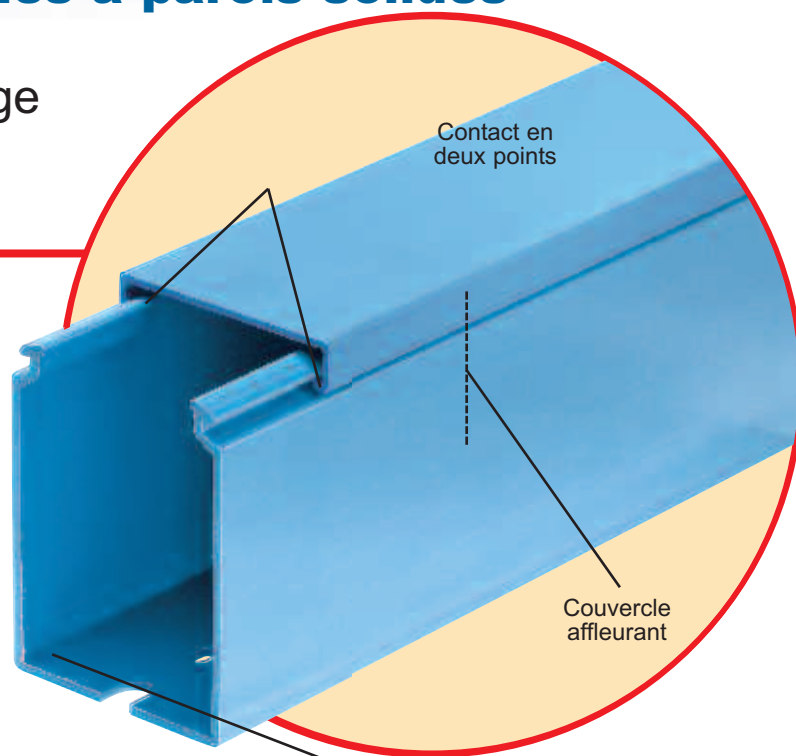
Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir. **Exemple :** TYCSG6 indique un renfort de coin gris.

Chemin de câbles à parois solides

Fabriqué de PVC ignifuge pour votre protection !

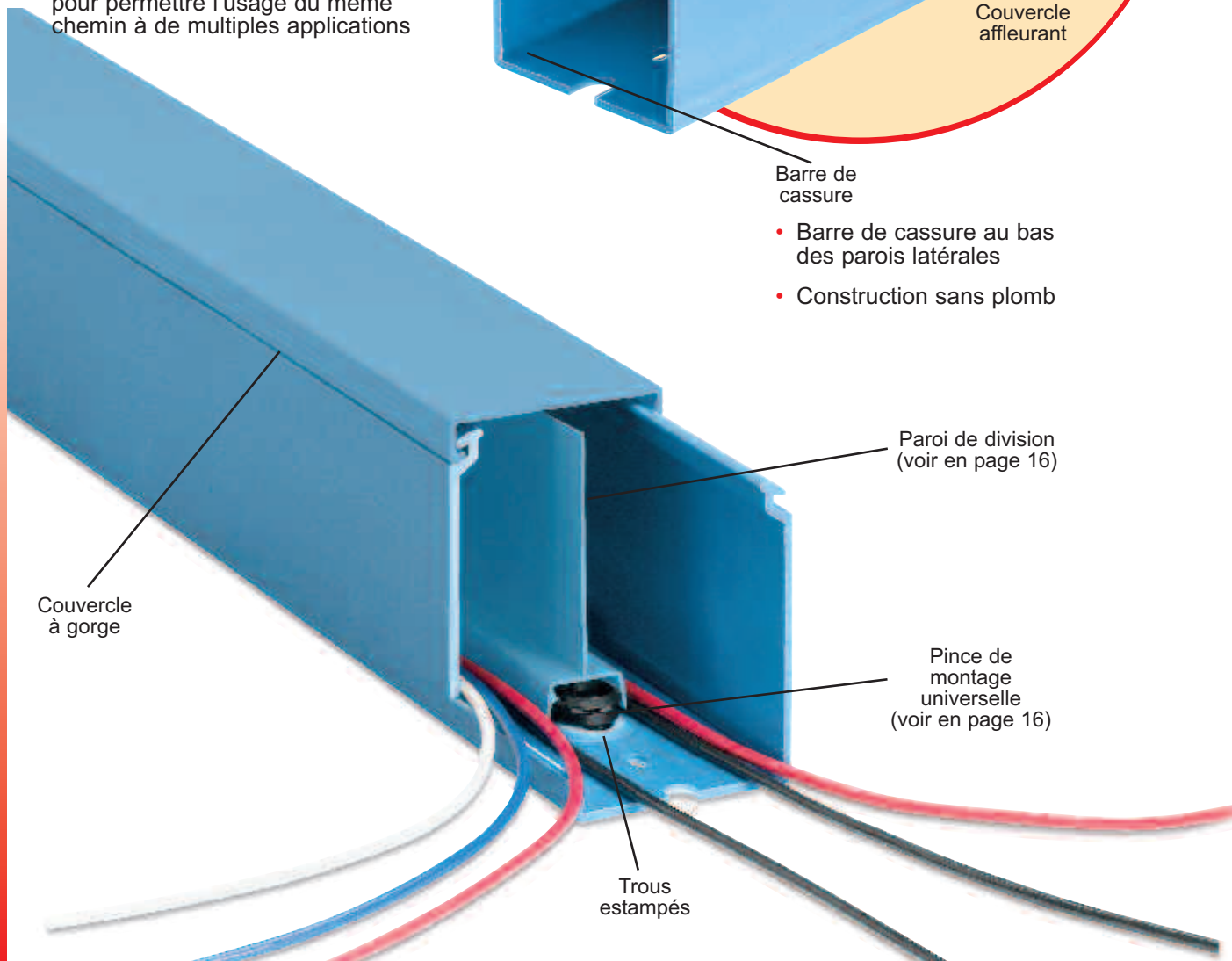
Chemin à parois solides — PVC

- 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

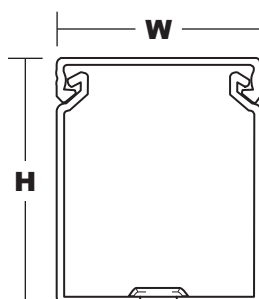


Barre de cassure

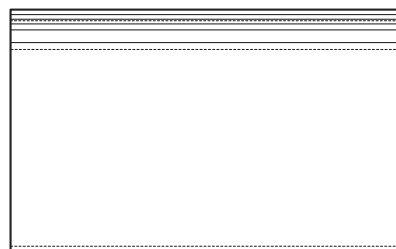
- Barre de cassure au bas des parois latérales
- Construction sans plomb



Chemin de câbles à parois solides

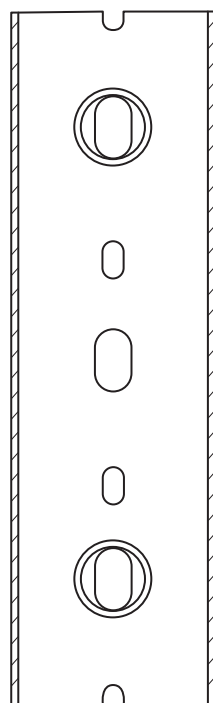


Vue du devant avec couvercle



Vue latérale

Pour la liste complète des dimensions des chemins à parois solides, voir en page 22.



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