

Exigences des spécifications requises pour soumission des chemins de câbles T&B^{MD}

Application : Intérieure Extérieure Combinée

1. Type de matériau/ finition :

Aluminium : AH (poutre en H)	Acier : Pré-galvanisé	SP
	Galvanisé par trempage à chaud	SH
	Inoxydable 316	SS
	Fibre de verre	NM

2. Type de raccord :

Aluminium : AH (poutre en H) AU (poutre en U)	Acier : Poutre en U standard
--	------------------------------

3a. Classe CSA du chemin de câbles :

C D E

3b. Classe NEMA du chemin de câbles :

8A 8B 12A 12B 12C 16A 16B 16C 20A 20B 20C

4. S'il est indiqué que la classe CSA ou NEMA est inconnue, veuillez répondre aux deux questions suivantes :

4a. Combien de livres par pied le chemin de câbles doit-il supporter?

4b. À quelle fréquence le chemin de câbles dispose-t-il de supports?

Les réponses aux questions concernant les « livres par pied » et la « fréquence d'installation de supports sur le chemin de câbles » doivent être indiquées si la classe CSA ou NEMA est inconnue.

5. Hauteur du rail latéral :

La hauteur du rail latéral se définit comme étant la hauteur externe du chemin de câbles. La profondeur de charge correspond à la dimension interne du chemin de câbles.

Aluminium : 4 po/101,6 mm	Acier : 3½ po/92,07 mm
5 po/127 mm	4 po/101,6 mm
6 po/152,4 mm	5 po/127 mm
7 po/177,8 mm	6 po/152,4 mm
**8 po/203,2 mm	7 po/177,8 mm

6. Largeur du chemin de câbles :

Largeurs disponibles : 6 po/152,4 mm	24 po/609,6 mm
9 po/228,6 mm	30 po/762 mm
12 po/304,8 mm	36 po/914,4 mm
18 po/457,2 mm	*42 po/1 066,8 mm

7. Type de fond du chemin de câbles : Si en échelle, espacement des échelons :

Échelle	6 po/152,4 mm
Plein	9 po/228,6 mm
Ventilé	12 po/304,8 mm
	18 po/457,2 mm

8. Longueur du chemin :

Aluminium : 3 m/3 000 mm	Acier : 3 m/3 000 mm
6 m/6 000 mm	6 m/6 000 mm
120 po ou 10 pi/3 048 mm	120 po ou 10 pi/3 048 mm
144 po ou 12 pi/3 657,6 mm	144 po ou 12 pi/3 657,6 mm
240 po ou 20 pi/6 096 mm	240 po ou 20 pi/6 096 mm
288 po ou 24 pi/7 315,2 mm	288 po ou 24 pi/7 315,2 mm
*360 po ou 30 pi/9 144 mm	

9. Type de raccord :

HB - Coude horizontal	HYL - Raccord en Y horizontal gauche
HT - Té horizontal	RT - Té réducteur horizontal
HX - Croix horizontale	ET - Té d'expansion horizontale
VI - Coude vertical interne	EX - Croix d'expansion horizontale
VO - Coude vertical externe	HLR - Réducteur horizontal gauche
VTU - Té vertical ascendant	HSR - Réducteur horizontal centré
VTD - Té vertical descendant	HRR - Réducteur horizontal droit
HYR - Raccord en Y horizontal droit	CS - Raccord de support de câbles

10. Rayon du raccord :

12 po/304,8 mm
24 po/609,6 mm
36 po/914,4 mm
48 po/1 219,2 mm

11. Si des couvercles sont requis, demandez le type de couvercle :

SFC - Couvercle plein à rebords
SNC - Couvercle plein sans rebords
VFC - Couvercle ventilé à rebords
PFC - Couvercle crêté à rebords (couvercles crêtés disponibles pour certains raccords)

12. Précisez tous les accessoires supplémentaires requis.

Chaque section du chemin de câbles et chaque raccord sont fournis avec 1 paire d'éclisses et quincaillerie, 2 paires pour les tés, 3 paires pour les croix.

*Uniquement certaines séries

** Raccords non offerts pour le chemin de câbles de 8 po

Demandez à votre représentant des ventes Thomas & Betts un catalogue complet des produits électriques de qualité Thomas & Betts ou visitez le www.tnb.ca. Pour rejoindre le service à la clientèle, composez le 1-888-664-5666. Pour toute question technique, composez le 1-888-862-3289.