

Accessoires communs

Bloc en érable et supports à rouleur

Supports à rouleur


Pourquoi utilise-t-on des supports à rouleur ?

1. Pour réduire la tension exercée sur les câbles et l'usure par frottement.
2. Pour minimiser l'effort de cisaillement que peuvent soutenir les chemins de câbles.
3. Pour réduire le temps nécessaire à l'installation.

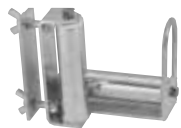
Pourquoi acheter le système de supports à rouleur de T&B ?

- Il s'agit d'un système universel qui convient à tous les réseaux de chemins de câbles.
- Il se fixe au fond des chemins de câbles, ce qui permet de réduire au minimum la manipulation des câbles et ainsi éviter les dommages qui pourraient leur être occasionnés.
- Grâce à son mécanisme d'ajustement télescopique en parallèle, ce système convient à toutes les largeurs de chemin de câbles.
- Les coussinets en nylon ne requièrent aucune lubrification.
- Les rouleaux indépendants minimisent l'usure par frottement.

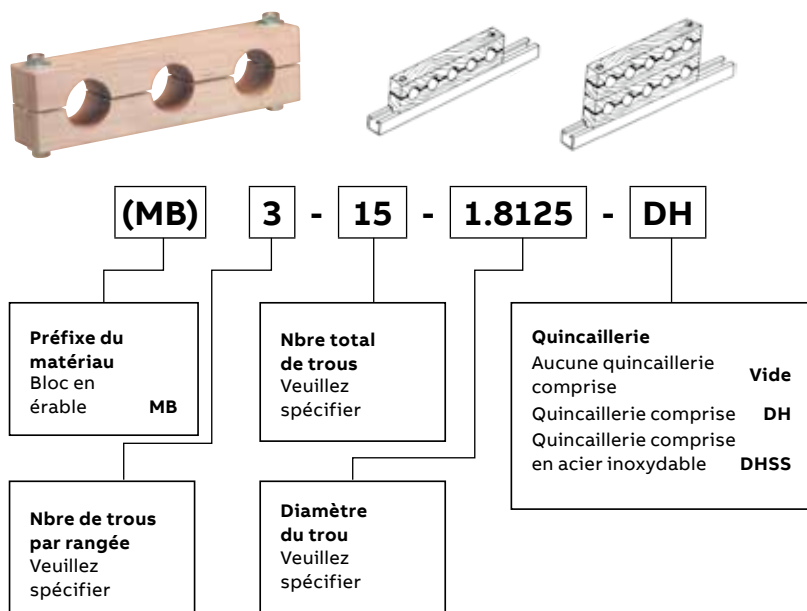
Support à rouleur droit

	N° de cat.	Description	Convient à
	HAR 1224	Droit	Tous les profilés de 12 à 24 po (30 cm à 60 cm)
	HAR 1836	Droit	Tous les profilés de 18 à 36 po (45 cm à 90 cm)

Support à rouleur de coin

	N° de cat.	Description	Convient à
	VHR04	De coin	Tous les profilés

Guide de sélection pour bloc en érable



Bloc en érable fabriqué sur mesure

- Vous pouvez vous procurer un bloc en érable, imprégné de paraffine, à câbles multiples selon vos propres exigences.
- Les blocs pour câbles permettent de séparer convenablement les câbles, empêchant du même coup toute interférence due aux champs magnétiques. Ce bloc en érable est imprégné de paraffine, ce qui réduit les risques de moisissures et de fissures.
- Ces blocs sont également offerts en polyéthylène haute densité.
- Les renseignements concernant les prix et la livraison sont disponibles sur demande.
- La quincaillerie électro galvanisée est incluse. Cependant, la quincaillerie en acier inoxydable est également offerte sur demande.

Accessoires communs

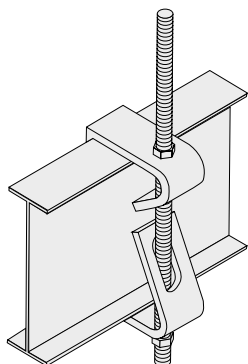
Systèmes de supports pour chemin de câbles



Ces fixations sont conçues pour les chemins de câbles en échelle et à fond ventilé. Elles représentent une solution rapide et économique pour l'installation des chemins de câbles suspendus. Il est nécessaire d'utiliser un ensemble pour chaque tige filetée.

- L'ensemble comprend : Une fixation inférieure, une fixation supérieure
- S'utilise avec des tiges filetées de ½ po (commandez séparément) d'une capacité de 250 lb (par ensemble).
- Hauteurs disponibles : 3, 4, 5, 6, 7 po.

Fixation de tige de suspension



Pour chemin de câble en acier

N° de cat.	Matériau	Hauteur (po)
(Préfixe)-*-HRC	SPW, SSW, SHW	3 à 7
ABW36-HRC	Aluminium	3 à 7

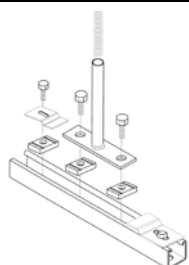
(*) Insérer la hauteur.



Ce système est conçu pour réduire la tension exercée sur les câbles et permet l'accès aux deux côtés du chemin de câbles. La suspension ponctuelle réduit grandement la durée d'installation et les coûts qui s'y rattachent.

- Ensemble complet fourni.
- S'utilise avec des tiges filetées de ½ po (commandez séparément).
- S'utilise avec des chemins de câbles d'une largeur allant jusqu'à 24 po.
- Capacité de charge de 700 lb par ensemble.

Patte de support central



N° de cat.	Matériau	Largeur du profilé (po)	Larg. du chemin de câbles (po)
SHW18CSB	Galvanisé à chaud	18	6
	Galvanisé à chaud	18	9
SHW30CSB	Galvanisé à chaud	30	12
		30	18
	30	24	

Accessoires communs

Systèmes de supports pour chemin de câbles



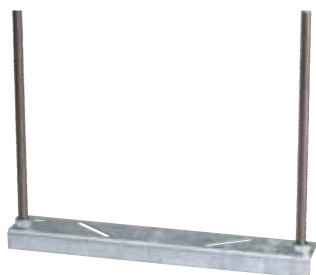
Ce système est conçu pour supporter les chemins de câbles de diverses largeurs des installations suspendues.

- L'ensemble comprend : 1 pièce de support coupé à la longueur requise, 2 agrafes de fixation, 2 vis à chapeau hexagonales de $\frac{3}{8}$ po x $\frac{7}{8}$ po, 4 écrous pour support de $\frac{3}{8}$ po, 4 écrous hexagonaux de $\frac{1}{2}$ po, 4 rondelles carrées de $\frac{1}{2}$ po
- Utilise une tige filetée de $\frac{1}{2}$ po (commander séparément)

Ensemble trapézoïdal

	N° de cat.	Largeur du profilé (po)	Largeur du chemin de câbles (po)
	(*)-06-TPK	16 $\frac{7}{8}$	6
	(*)-09-TPK	18 $\frac{3}{4}$	9
	(*)-12-TPK	22 $\frac{1}{2}$	12
	(*)-18-TPK	28 $\frac{1}{8}$	18
	(*)-24-TPK	35 $\frac{5}{8}$	24
	(*)-30-TPK	41 $\frac{1}{4}$	30
	(*)-36-TPK	46 $\frac{7}{8}$	36
	(*)-42-TPK	52 $\frac{1}{2}$	42

(*) Spécifiez: SHW pour galvanisé par trempage à chaud. SSW pour l'acier inoxydable de type 316 ou SPW pour prégalvanisé



- Barres suspendues non incluses.
- Fini standard : galvanisé par trempage à chaud

Traverses

	N° de cat.	A (po)	B (po)	C (po)
	S202-6HDG	6	5	-
	S202-9HDG	9	8	2
	S202-15HDG	5	14	8
	S202-21HDG	21	20	14
	S202-27HDG	27	26	20
	S202-33HDG	33	32	26

*Commandez les agrafes de fixation séparément. # Cat SSW-HEC

Accessoires communs

Systèmes de supports pour chemin de câbles



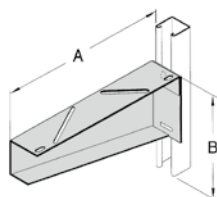
- Agrafes pivotantes pour les chemins de câbles en acier et en aluminium étant munis de rebords rabattus réguliers ou renforcés.
- Les dentelures et le type de col de serrage procurent une fixation de grande qualité.
- Elles peuvent être serrées de ½ po à 4 po dans toutes les positions selon un arc de 90°.
- Matériau : emboîtement en fonte malléable et boulon d'acier en U
- Fini standard : galvanisé



Agrafe pivotante conduit-câble

N° de cat.	Dimension du conduit (po)
6209	½-¾
6211	1-1¼
6214	1½-2
6216	2½-3
6218	3½-4

Supports à console



N° de cat.	A (po)	B (po)	Charge admise/lb
S203-8HDG	8½	4¼ ¹⁶	180
S203-14HDG	14½	5¾	325
S203-20HDG	20½	6¼ ¹⁶	525
S203-26HDG	26½	8	675
S203-32HDG	32½	8	840
S203-38HDG	38½	8	1 050

*Commandez les agrafes de fixation séparément. # Cat SSW-HEC Fini standard : galvanisé par trempage à chaud

Fixation conduit-câble

- Matériau : acier
- Fini standard : électrozinguée



N° de cat.	Dimension du conduit (po)
6210	½-¾
6212	1-1¼