Éclisse à enclenchement



Conçue pour s'enclencher en position et faciliter l'alignement et l'installation.

Éclisses fournies emballées en paires avec quincaillerie zinguée. Le nécessaire contient 8 boulons, 8 écrous, 8 rondelles de 3/8 po de diamètre.

Fournie comme accessoire standard avec chaque section droite et raccord.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
ABW-4-SSP		4
ABW-5-SSP		5
ABW-6-SSP	Aluminium	6
ABW-7-SSP		7

Éclisse d'expansion à enclenchement



Permet une expansion ou une contraction de 1 po du système de chemin de câbles.

Éclisses fournies emballées en paires avec quincaillerie zinguée. Le nécessaire contient 8 boulons, 4 écrous, 4 écrous indesserrables de 3/8 po de diamètre.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
ABW-4-ESP		4
ABW-5-ESP	Al artist as	5
ABW-6-ESP	Aluminium	6
ABW-7-ESP		7

Éclisse de transition



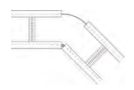
N° de cat.	Matériau	Description	Hauteur du rail latéral (po)
XNM-XP400-(*)-SS6	Polyester/ Fibre de verre	Conçu pour faire la transition de l'acier à l'aluminium du chemin de câbles. Fonctionne pour tous les rails latérals de 6 po.	6

Par paire de plaque :

8 x boulons à carrosserie (3/8 x 1 po) SS316 8 x écrous cannelés à embases de 3/8 po SS316

Plaque de charnière ajustable horizontale





N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Larg. du chemin de câbles (po)
ABW-(*)06HBP ABW-(*)09HBP ABW-(*)12HBP ABW-(*)18HBP ABW-(*)24HBP ABW-(*)30HBP ABW-(*)30HBP ABW-(*)42HBP	Aluminum	4 5 6 7	06 09 12 18 24 30 36 42

(*) Insérer la hauteur du rail latéral Fournies en paires avec la quincaillerie.

Plaque de charnière ajustable verticale



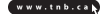
Plaques de charnière ajustables, procurent une souplesse d'installation verticale maximale. Fournies en paires avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 10 boulons de carrosserie, 2 vis d'assemblage,

12 écrous cannelés à embases de 3/8 po de diamètre.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

	N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
	ABW-4-VSP	Aluminium -	4
Э,	ABW-5-VSP		5
	ABW-6-VSP		6
	ABW-7-VSP		7





Connecteur pivotant de dérivation





Permet aux câbles de i	narcourir d'un niveau à l'autre

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
ABW-4-BPC	Aluminium	4
ABW-5-BPC		5
ABW-6-BPC		6
ABW-7-BPC		7

Plaques de fixation (à un coffret, etc.)





Conçues pour fixer le chemin de câbles aux panneaux, coffrets électriques, murs ou supports d'extrémité. Fournies en paires avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 8 boulons, 8 écrous, 8 rondelles de blocage de 3/8 po de diamètre.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
ABW-4-BSP		4
ABW-5-BSP	Aluminium	5
ABW-6-BSP		6
ABW-7-BSP		7

Plaque de fermeture





Permet l'obturation de toute extrémité de chemin de câbles. Emballée avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 4 boulons, 4 écrous, 4 rondelles de 3/8 po de diamètre.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Largeur du chemin de câbles (po)
ABW-4(*)-CEP		4	06 09
ABW-5(*)-CEP	Alumainium	5	12 18
ABW-6(*)-CEP	Aluminium	6	24 30
ABW-7(*)-CEP		7	36 42

^(*) Insérer la largeur du chemin de câbles

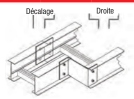
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.





Éclisse de réduction





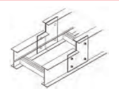
Utilisées en paire pour procurer une réduction droite ou avec une éclisse standard pour une réduction en décalage. Emballées avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 4 boulons, 4 écrous, 4 rondelles de 3/8 po de diamètre.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)
ABW-4(*)-RSP		4
ABW-5(*)-RSP	Aluminium	5
ABW-6(*)-RSP		6
ABW-7(*)-RSP		7

NOTE: (*) Pour une réduction déportée : insérer la largeur de la réduction. Pour une réduction en ligne droite : insérer 1/2 de la largeur de la réduction. Exemple : ABW-403-RSP = Réducteur décalé de 3 po.

Éclisse de descente





Sert à relier des rails latéraux de différentes hauteurs. Quincaillerie comprise. Le nécessaire contient 4 boulons, 4 écrous, 4 rondelles de 3/8 po de diamètre.

N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail Latéral (po)
ABW(*)(**)SDS	Aluminium	4
(*) Hauteur latérale 1. (**) Hauteur latérale 2. NOTE : La hauteur du rail latéral 1 est plus grande que celle du rail latéral 2.		5
		6
		7

Éclisse Super-Duty^{MC}



N° de cat.	Le nécessaire comprend	
ABW6SDP	 2 éclisses Super-Duty^{MC} 12 boulons de carrosserie à collet dentelé 8 écrous avec insert en nylon 8 écrous à bride dentelée 12 rondelles en nylon (séparateurs) 	

Comprend toute la quincaillerie requise, que ce soit pour une éclisse d'expansion ou une éclisse mi-portée.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.





Adaptateur pour éclisse sur support



ABW46-OSS-B

Adaptateur pour éclisse sur support – Installation sur poutre

Expansion sur la poutre de support 29 po

Fixation de retenue à haute résistance, SHW-CTC (avec quincaillerie de montage)

Fixation de retenue standard ABWCHGC

Vis d'assemblage à tête hexagonale 3/8 po -16 x 1 po, E142-3/8x100EG

Écrou de profilé 3/8 po, AC100-3/8EGC

NOTE: Tout joint d'expansion exige l'usage d'un cavalier de liaison tel FBD16-1 (16 po, 600 A).

ABW46-OSS-S

Adaptateur pour éclisse sur support – Installation sur profilé

Expansion sur la poutre de support 29 po

Fixation de retenue standard ABWCHGC

Vis d'assemblage à tête hexagonale 3/8 po – 16 x 1 po, E142-3/8x100EG

Écrou de profilé 3/8 po, AC100-3/8EGC

NOTE: Tout joint d'expansion exige l'usage d'un cavalier de liaison tel FBD16-1 (16 po, 600 A).

Ajustement du jeu au joint d'expansion

