

Éclisses

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	Aluminium	4
ABW-5-SSP		5
ABW-6-SSP		6
ABW-7-SSP		7

Éclisse d'expansion à enclenchement

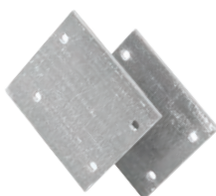


Permet une expansion ou une contraction de 1 po du système de chemin de câbles.

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	Aluminium	4
ABW-5-ESP		5
ABW-6-ESP		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 latéraux 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



Fournies en paires avec la quincaillerie.

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

(*) Insérer la hauteur du rail latéral

Plaque de charnière ajustable verticale



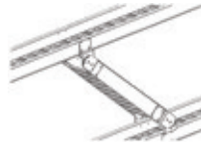
Plaques de charnière ajustables, procurent une souplesse d'installation verticale maximale. Fournies en paires avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 10 boulons de carrosserie, 2 vis d'assemblage, 12 écrous cannelés à embases de 3/8 po de diamètre.

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
ABW-5-VSP		5
ABW-6-VSP		6
ABW-7-VSP		7

Éclisses

Connecteur pivotant de dérivation



Permet aux câbles de parcourir 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

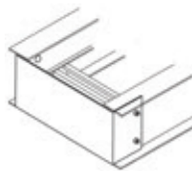
Plaques de fixation (à un coffret, etc.)



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	Aluminium	4
ABW-5-BSP		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.

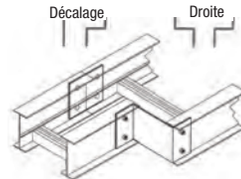
N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Largeur du chemin de câbles (po)
ABW-4(*)-CEP	Aluminium	4	06 09 12 18 24 30 36 42
ABW-5(*)-CEP		5	
ABW-6(*)-CEP		6	
ABW-7(*)-CEP		7	

(*) 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.

Éclisses

Éclisse de réduction

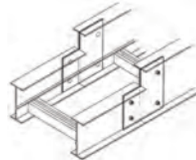


Utilisées en paire pour procurer une réduction droite ou avec une éclisse standard pour une réduction en décalage. Emballées avec la quincaillerie. Le nécessaire contient 4 boulons, 4 écrous, 4 rondelles de 3/8 po de diamètre.

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

(*) Hauteur latérale 1.
(**) Hauteur latérale 2.
NOTE : La hauteur du rail latéral 1 est plus grande que celle du rail latéral 2.

Éclisse Super-Duty^{MC}



N° de cat.	Le nécessaire comprend
ABW6SDP	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

Éclisses

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

