

## FICHE TECHNIQUE

# Éclisse ultra-robuste Super-Duty Splice Plate™ ABW6SDP (aluminium)

Pour obtenir solidité, fiabilité et réduction des coûts

## Chemin de câbles T&B®



### Caractéristiques :

- Plaque en aluminium extra-large de 13 po (330,2 mm) à haute résistance, traitée thermiquement, conçue pour maximiser la rigidité, la résistance et la force globale des structures.
- Des rondelles en nylon facilitent les mouvements et réduisent les frottements.

### Installation :

- Produit fourni avec tout le matériel de fixation en acier inoxydable 316 nécessaire pour les deux types d'installation
- Aucune lubrification du rail latéral n'est nécessaire lors de l'installation ou de l'entretien.

### Applications :

- Produit testé et évalué pour les rails latéraux en aluminium de 6 po (152,4 mm) des produits des séries AH36-AH66
- Peut être utilisé comme joint d'expansion en remplacement de l'éclisse d'expansion au quart de la portée, ce qui élimine le besoin de supports supplémentaires de chaque côté. Voir le catalogue de chemins de câbles d'ABB pour les détails complets.

Éclisse ultra-robuste en aluminium avec tout le matériel de fixation nécessaire pour l'utiliser comme éclisse d'expansion ou éclisse de mi-portée dans des systèmes de chemins de câbles.

### Matériau :

- Aluminium à haute résistance, traité thermiquement

### L'ensemble comprend :

- 2 éclisses Super-Duty
- 12 boulons hexagonaux ½ à tête ronde
- 8 écrous avec insert en nylon
- 8 écrous à bride dentelée
- 12 rondelles en nylon (séparateurs)

**Pour les applications avec une portée de 6,5 m, 7 m et 7,5 m, comme éclisse d'expansion au quart de la portée uniquement, utilisez les informations suivantes :**

### Sélection du produit

N° de pièce	Portée	6,5 m	7 m	7,5 m
AH66	Charge nominale (lb/pi)	87,870	75,765	66
	Déflexion maximale (po)	2,18	2,50	2,90
AH76	Charge nominale (lb/pi)	114,497	98,724	86
	Déflexion maximale (po)	2,26	2,59	3

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux applicables.

