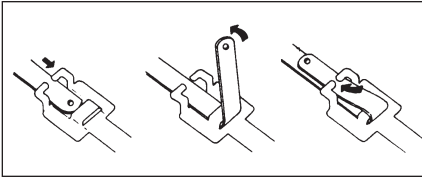
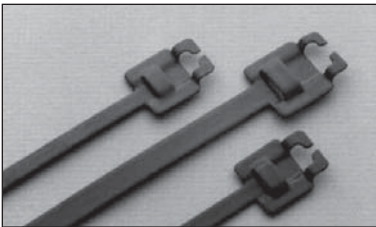


## Attaches pour câbles réutilisables en acier inoxydable



### Installation facile et rapide.

Les attaches réutilisables Thomas & Betts sont rapides et faciles à installer. Simplement passer le bout libre de l'attache à travers le pont de l'attache, le mettre sous tension à la main ou avec un outil tensionneur Thomas & Betts, le replier au-dessus du pont et l'insérer dans la glissière préformée.



Attaches pour câbles réutilisables en acier inoxydable



Tensionneur d'attaches pour câbles



Crochet tensionneur



Outil Attache-le

Ces attaches pour câbles réutilisables sont faites à partir d'acier inoxydable des séries 200/300 de grande force et résistant à la corrosion avec un revêtement de nylon 11 non toxique, sans halogène et qui dégage peu de fumée.

Cette conception de l'attache unique rend l'application rapide et facile et peut être aussi facilement détaché pour sa

réutilisation. La couverture en nylon 11 résistante aux conditions climatiques n'est pas affectée pas les UV, est extrêmement flexible à des faibles températures et protège les câbles des dommages ou des interférences dues au contact direct avec l'acier inoxydable. Le produit avec revêtement est également sécuritaire pour les mains de l'installateur.

### Pour la mise en faisceau de câbles dans les environnements difficiles.



### Attaches pour câbles réutilisable en acier inoxydable –Avec revêtement

N° de cat.	Résistance à la traction	Largeur		Longueur		Poids	
		po	mm	po	mm	lb	kg
<b>SSR6-250C</b>	75	1/4	6.35	6	152	1.4	.6
<b>SSR9-250C</b>	75	1/4	6.35	9	229	1.8	.8
<b>SSR12-250C</b>	75	1/4	6.35	12	305	2.1	1.0
<b>SSR18-250C</b>	75	1/4	6.35	18	457	3.0	1.4
<b>SSR24-250C</b>	75	1/4	6.35	24	610	3.7	1.7
<b>SSR6-375C</b>	100	3/8	9.53	6	152	1.8	.8
<b>SSR9-375C</b>	100	3/8	9.53	9	229	2.5	1.1
<b>SSR12-375C</b>	100	3/8	9.53	12	305	3.1	1.4
<b>SSR18-375C</b>	100	3/8	9.53	18	457	4.4	2.0
<b>SSR24-375C</b>	100	3/8	9.53	24	610	6.6	3.0
<b>SSR30-375C</b>	100	3/8	9.53	30	762	7.0	3.2
<b>SSR36-375C</b>	100	3/8	9.53	36	914	8.3	3.8

Matériel : Acier inoxydable des séries 200/300

Quantité par emballage : 100/sac

Épaisseur de métal de .015 po (.38mm); Épaisseur avec revêtement .045 po (1.1mm).

Couverture en nylon 11

Note : Ce produit peut être enveloppé deux fois pour un apport en résistance à la traction. Pour des couleurs additionnelles et des attaches sans revêtement, consultez le Service à la clientèle Thomas & Betts pour les prix et la disponibilité.

Pour l'acier inoxydable 316, ajoutez le « suffixe -316 » après le numéro du catalogue. Consultez le service à la clientèle pour la disponibilité.

### Outils tensionneurs

N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg
<b>Tensionneur d'attaches pour câbles WTAE200</b>	Pour tendre les attaches réutilisables et les attaches Multi-Lok <sup>™</sup>	.6	.3
Quantité par emballage : 1/boîte			
<b>Crochet tensionneur WTAE201</b>	Pour tendre les attaches réutilisables et les attaches Multi-Lok <sup>™</sup>	.1	.05
Quantité par emballage : 1/boîte			
<b>Outil Attache-le DAS250</b>	Pour installer les attaches des séries Multi-Lok <sup>™</sup> en acier inoxydable	1.0	.45

Quantité par emballage : 1/boîte

Listé U.L.