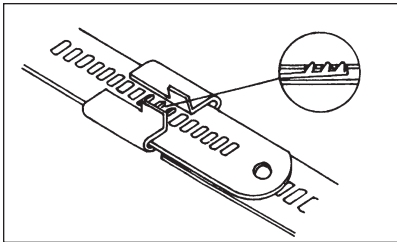
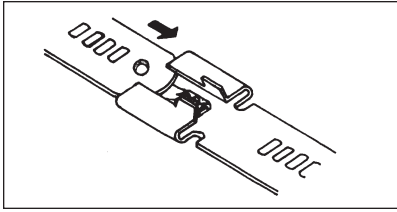


Attaches pour câbles Multi-Lok^{mc} en acier inoxydable avec auto-blocage



Lorsque le bout libre de l'attache Multi-Lok^{mc} passe à travers la boucle, trois dents séparées (4 dents dans le Multi-Lok^{mc} de 12mm) s'engrènent dans les fentes correspondantes de la bande en verrouillant automatiquement l'attache pendant qu'elle est mise sous tension. Les attaches Multi-Lok^{mc} auto-bloquantes comporte un système à verrouillage multiple unique extrêmement fort.

Risques d'incendie... environnements corrosifs... températures extrêmes... pour de nombreuses applications de mise en faisceau de câbles, les attaches en plastique sont simplement inadéquates - ou même dangereuses.

C'est pourquoi nous avons développé les attaches Multi-Lok^{mc} en acier inoxydable. Non affectées par le feu, les UV ou les températures extrêmes, les attaches résistantes à la corrosion Multi-Lok^{mc} procurent une prise sécuritaire, forte et sans soucis.

Rapidement et facilement appliquées à la main ou avec le crochet tensionneur ou le tensionneur d'attaches pour

câble de Thomas & Betts, les attaches Multi-Lok^{mc} comporte un système unique à auto-blocage et à bloquages multiples qui supporte au-delà de 200 lb.

Les attaches Multi-Lok^{mc} sont fabriquées à partir de l'acier inoxydable 316 et sont disponibles avec ou sans un revêtement de nylon 11 noir sans halogène et non toxique. Ce revêtement résistant aux conditions climatiques n'est pas affecté par les rayons UV du soleil. Il ajoute une résistance à la corrosion, aux produits chimiques et aux conditions climatiques. Les attaches sont disponibles en deux largeurs et en longueurs variées.



Acier inoxydable Type 316-Revêtement de nylon 11

N° de cat.	Résistance à la traction	Largeur		Longueur		Poids	
		po	mm	po	mm	lb	kg
TYS6-280C	250	.276	7	6	150	.66	.30
TYS9-280C	250	.276	7	9	225	.99	.45
TYS12-280C	250	.276	7	12	300	1.32	.60
TYS18-280C	250	.276	7	18	450	1.76	.80
TYS24-280C	250	.276	7	24	610	2.64	1.20
TYS6-470C	250	.472	12	6	150	1.10	.50
TYS9-470C	250	.472	12	9	225	1.65	.75
TYS12-470C	250	.472	12	12	300	2.20	1.00
TYS18-470C	250	.472	12	18	450	2.97	1.35
TYS24-470C	250	.472	12	24	610	4.29	1.95

Quantité par emballage : 100/sac

Épaisseur de .010 po (.245mm)

Acier inoxydable Type 316-Sans revêtement

N° de cat.	Résistance à la traction	Largeur		Longueur		Poids	
		po	mm	po	mm	lb	kg
TYS6-280	250	.276	7	6	150	.66	.30
TYS9-280	250	.276	7	9	225	.88	.40
TYS12-280	250	.276	7	12	300	1.21	.55
TYS18-280	250	.276	7	18	450	1.98	.90
TYS24-280	250	.276	7	24	610	2.64	1.20
TYS6-470	250	.472	12	6	150	1.10	.50
TYS9-470	250	.472	12	9	225	1.65	.75
TYS12-470	250	.472	12	12	300	2.20	1.00
TYS18-470	250	.472	12	18	450	3.19	1.45
TYS24-470	250	.472	12	24	610	4.29	1.95

Quantité par emballage : 100/sac

Épaisseur de .010 po (.245mm)