

## Attaches et accessoires pour câbles en acier inoxydable

### TYS – Attaches Multi-Lok<sup>MC</sup> avec autoblocage



#### Résistantes — supporte plus de 200 lb — autoblocage

- Résiste à la corrosion, procure une prise sécuritaire, forte et sans souci
- Un système unique à autoblocage et à blocages multiples qui supporte au-delà de 200 lb
- Fabriquées à partir d'acier inoxydable 316
- Offertes en deux largeurs et en longueurs variées

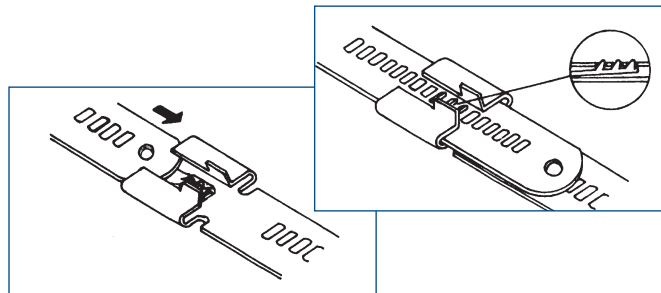
N° de cat.	Résistance à la traction (lb/N)	Largeur (po/mm)	Longueur (po/mm)	Poids (lb/kg)	Emb. std
<b>Acier inoxydable Type 316 – Sans revêtement</b>					
<b>TYS6-280</b>	250/1112	0,28/7,00	6/150	0,66/0,30	100
<b>TYS9-280</b>			9/225	0,99/0,45	
<b>TYS12-280</b>			12/300	1,32/0,60	
<b>TYS18-280</b>			18/450	1,76/0,80	
<b>TYS24-280</b>			24/610	2,64/1,20	
<b>TYS6-470</b>	0,47/12,00	0,47/12,00	6/150	1,10/0,50	
<b>TYS9-470</b>			9/225	1,65/0,75	
<b>TYS12-470</b>			12/300	2,20/1,00	
<b>TYS18-470</b>			18/450	2,97/1,35	
<b>TYS24-470</b>			24/610	4,29/1,95	

Épaisseur 0,010 po (0,245 mm)

#### Fonctionnement :

Lorsque le bout libre de l'attache Multi-Lok<sup>MC</sup> passe à travers la boucle, trois dents séparées (4 dents dans le Multi-Lok<sup>MC</sup> de 12 mm) 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<sup>MC</sup> autobloquantes comportent un système à verrouillage multiple unique extrêmement fort.

- Revêtement en nylon 11 résistant aux conditions climatiques non affecté par les rayons UV du soleil. Il ajoute une résistance à la corrosion, aux produits chimiques et aux conditions climatiques.
- Revêtement de nylon noir sans halogène et non toxique



N° de cat.	Résistance à la traction (lb/N)	Largeur (po/mm)	Longueur (po/mm)	Poids (lb/kg)	Emb. std
<b>Acier inoxydable Type 316 – Revêtement de nylon 11</b>					
<b>TYS6-280C</b>	250/1112	0,28/7,00	6/150	0,66/0,30	100
<b>TYS9-280C</b>			9/225	0,99/0,45	
<b>TYS12-280C</b>			12/300	1,32/0,60	
<b>TYS18-280C</b>			18/450	1,76/0,80	
<b>TYS24-280C</b>			24/610	2,64/1,20	
<b>TYS6-470C</b>	0,47/12,00	0,47/12,00	6/150	1,10/0,50	
<b>TYS9-470C</b>			9/225	1,65/0,75	
<b>TYS12-470C</b>			12/300	2,20/1,00	
<b>TYS18-470C</b>			18/450	2,97/1,35	
<b>TYS24-470C</b>			24/610	4,29/1,95	

Épaisseur 0,010 po (0,245 mm)