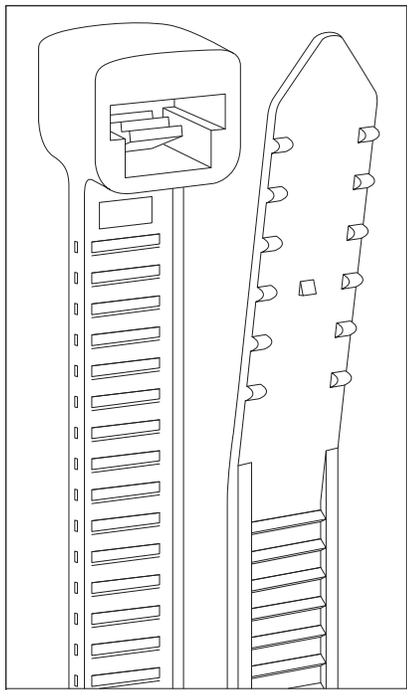


## Attaches pour cables

### Ty-Fast<sup>md</sup>

**Les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> correspondent en tout point aux besoins des fabricants d'equipement d'origine (OEM)**



- Le cliquet integrelement forme en nylon combine la faible resistance a l'insertion et la forte resistance de blocage
- Une tete arrondie et profilee diminue les risques d'accrochage
- Les queues sont issues d'une conception amelioree avec des griffes des deux cotes qui aident l'operateur a saisir et a tirer aisement les attaches
- La languette « prise sure » empêche la queue de sortir pendant qu'elle est inseree et la maintient solidement en place pour le serrage final a la main ou avec un outil
- L'insertion rapide et facile augmente la productivite et reduit la fatigue de l'operateur

Conçues en fonction des fabricants d'équipement d'origine (OEM), cette nouvelle série d'attaches pour cables, concurrentielle du point de vue économique, maintient les coûts bas et accélère l'attache des cables. Notre conception tout en nylon réduit les coûts d'installation et procure les caractéristiques nécessaires facilitant l'attache pour la fabrication du montage et la mise en faisceau des cables dans l'environnement industriel.

Les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> sont faites de nylon 6/6 et performant bien dans la plupart des applications à des températures allant de 85° C à -40° C. Les rebords lisses sont conçus pour prévenir des dommages à l'isolation des cables réduisant les risques de courts-circuits, et les queues sont « tournées vers le haut » pour un assemblage rapide. Les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> sont disponibles en couleur naturelle ou en noir pour une résistance aux conditions climatiques extérieures. Des couleurs et des options sur mesure sont également disponibles.

Les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> peuvent être attachées avec les outils d'attache standard Thomas & Betts. Toutes vos bases de montage préférées Ty-Rap<sup>md</sup> peuvent être utilisées avec les attaches pour cables T&B<sup>md</sup>. Pour les environnements industriels rigoureux, utilisez nos attaches pour cables « prise d'acier » Ty-Rap<sup>md</sup> avec son ardillon unique en acier inoxydable. Les attaches pour cables Ty-Rap<sup>md</sup> et T&B<sup>md</sup> se combinent pour offrir l'ensemble le plus complet d'attaches pour cables et d'accessoires pour le marché de l'attache.

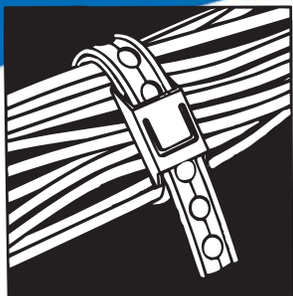
Les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> sont offertes en format grands sacs poly. afin de rendre la prise de commande plus pratique et de faciliter l'accès sur le site de fabrication. Communiquez avec votre distributeur Thomas & Betts le plus près dès aujourd'hui et découvrez à quel point les attaches pour cables T&B<sup>md</sup> peuvent répondre à vos besoins.

N° de cat.	Résistance à la traction min. (po/lb)	Norme militaire n° d'article	Longueur de l'attache (po)	Diamètre max. du faisceau (po)	Largeur (po)	Emb. std (articles)
<b>Attaches pour cables T&amp;B<sup>md</sup></b>						
<b>TY075-18</b>	18	MS3367-4	3,60	0,75	0,095	1000
<b>TY125-18</b>	18	-	5,34	1,25	0,095	1000
<b>TY125-40</b>	40	MS3367-5	5,60	1,25	0,140	1000
<b>TY200-18</b>	18	-	7,75	2,00	0,095	1000
<b>TY200-40</b>	40	-	8,00	2,00	0,140	1000
<b>TY200-120</b>	120	-	8,63	2,00	0,299	500
<b>TY300-40</b>	40	-	11,40	3,00	0,140	1000
<b>TY175-50</b>	50	MS3367-1	7,30	1,75	0,184	1000
<b>TY300-50</b>	50	MS3367-7	11,40	3,00	0,184	1000
<b>TY400-50</b>	50	MS3367-2	14,30	4,00	0,184	1000
<b>TY400-120</b>	120	MS3367-3	14,30	4,00	0,301	500

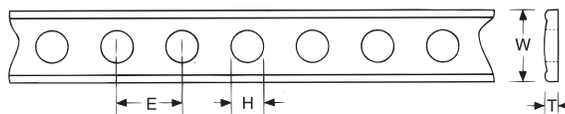
Ajoutez le suffixe (-20) pour un matériau noir cosmétique et non résistant aux conditions climatiques.

N° de cat.	Résistance à la traction min. (po/lb)	Norme militaire No d'article	Longueur de l'attache (po)	Diamètre max. du faisceau (po)	Largeur (po)	Emb. std (articles)
<b>Résistant aux conditions climatiques extérieures (noir)</b>						
<b>TY075-18X</b>	18	-	3,60	0,75	0,095	1000
<b>TY125-18X</b>	18	-	5,34	1,25	0,095	1000
<b>TY125-40X</b>	40	-	5,60	1,25	0,140	1000
<b>TY200-18X</b>	18	-	7,75	2,00	0,095	1000
<b>TY200-40X</b>	40	-	8,00	2,00	0,140	1000
<b>TY200-120X</b>	120	-	8,63	2,00	0,299	500
<b>TY300-40X</b>	40	-	11,40	3,00	0,140	1000
<b>TY175-50X</b>	50	-	7,30	1,75	0,184	1000
<b>TY300-50X</b>	50	-	11,40	3,00	0,184	1000
<b>TY400-50X</b>	50	-	14,30	4,00	0,184	1000
<b>TY400-120X</b>	120	-	14,30	4,00	0,301	500

## Attaches pour câbles



- Extrudé en 5 largeurs avec 8 trous de montage pour utiliser avec une variété d'attaches standard et adaptées
- Nylon noir de catégorie pour extrusion
- L'espacement des trous permet une plus grande flexibilité pour répondre aux besoins du diamètre du faisceau
- Le cerclage permet un large éventail de résistances à la traction dépendant de la méthode de montage (S2NY-096-0 testé à 50 lb avec BTNY-096)
- Non conducteur, non corrosif; résistant aux carburants, lubrifiants et à la plupart des produits chimiques



N° de cat.	Largeur - W		Épaisseur - T		Trou - H		Espace - E		Quantité
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
<b>Cerclage</b>									
S2NY-096-0-C	0,281	7,13	0,32	0,813	0,096	2,44	0,187	4,75	Rouleaux de 100 pieds
S4NY-128-0-C	0,375	9,52	0,40	1,02	0,128	3,25	0,312	7,92	
S4NY-140-0-C					0,140	3,56	0,312	7,92	
S4NY-167-0-C					0,167	4,24	0,312	7,92	
S6NY-000-0-C	0,500	12,70	0,60	1,52	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
S6NY-167-0-C					0,167	4,24	0,390	9,90	
S6NY-203-0-C					0,203	5,16	0,390	9,90	
S6NY-203X-0-C					0,203	5,16	0,281	7,14	
S7NY-265-0-C	0,625	15,87	0,70	1,78	0,265	6,73	0,500	12,70	
S7NY-265X-0-C					0,265	6,73	0,375	9,52	
S7NY-281-0-C					0,281	7,14	0,500	12,70	
S9NY-000-0-C	0,875	22,22	0,70	1,78	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
S9NY-203-0-C					0,203	5,16	0,500	12,70	
S9NY-265-0-C					0,265	6,73	0,500	12,70	
S9NY-390-0-C					0,390	9,90	0,625	15,87	

N° de cat.	Attache Strap-Tite	Plaquettes de montage	Cadre de montage	Boutons à goujon	Vis de machine
<b>Référence pour les accessoires de cerclage</b>					
S2NY-096-0-C	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	N°2
S4NY-128-0-C				S.O.	N°5
S4NY-140-0-C				BTNY-167-0-D	N°6
S4NY-167-0-C				BTNY-167-0-D	N°8
S6NY-000-0-C	B6NY-203-0-D	M6NY-265-0-D	S.O.	S.O.	S.O.
S6NY-167-0-C				S.O.	N°8
S6NY-203-0-C				S.O.	N°10
S6NY-203X-0-C				S.O.	N°10
S7NY-265-0-C	B7NY-265-0-D	M7NY-328-0-D	S.O.	BTNY-265-0-D	1/4
S7NY-265X-0-C				BTNY-265-0-D	1/4
S7NY-281-0-C	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1/4
S9NY-203-0-C				S.O.	N°10
S9NY-265-0-C				BTNY-265-0-D	1/4
S9NY-390-0-C				S.O.	3/8