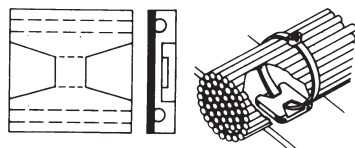


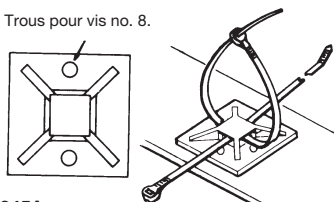
# Embases de montage d'attaches pour câbles



TC5342A

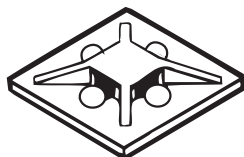
Cette embase en nylon est neutre en couleur et conçu pour une utilisation à l'intérieur.

Trous pour vis no. 8.



TC5345A

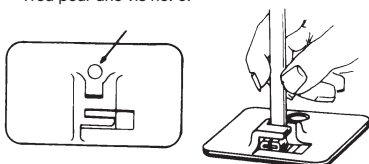
Acceptant les attaches pour câbles dans 4 directions à 90°, cette embase en nylon à endos adhésif présente deux avantages. Elle élimine les erreurs de pré-montage dues à l'orientation de l'embase par rapport à la direction du faisceau de câbles. Elle est aussi un moyen pratique de monter les faisceaux de câbles aux points d'intersections. 4 trous de montage optionnels sont inclus.



TC5344A

L'embase de montage adhésive à 4 directions est sensible à la pression pour une utilisation avec des attaches pour câbles d'une largeur maximum de .140.

Trou pour une vis no. 6.



TC5353A

## Embases de montage (à endos adhésif, avec époxy ou avec vis)

Thomas & Betts a une embase de montage ou une bride de serrage pour convenir à la plupart des applications et des largeurs d'attaches pour câbles. Pour une installation plus facile, certaines embases sont disponibles avec du ruban adhésif sensible à la pression.

### Caractéristiques

- Disponible dans une variété de matériaux pour une utilisation à la fois à l'intérieur et à l'extérieur.
- Moulé en une seule pièce – pas de pertes de pièces
- Endos adhésif avec du ruban adhésif sensible à la pression (où c'est applicable)

## Information pour la commande

### Embases de montage adhésives

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5342A	TC342A	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon 6/6	100	1000
-	TC342A-X	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon résistant aux cond. climatiques	-	1000
-	TC342	TC2PA	.190	1.125	1.125	Nylon 6/6	-	1000
-	TC342X	TC2PA	.190	1.125	1.125	Nylon résistant aux cond. climatiques	-	1000
-	TC342A-FR	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon ignifuge	-	1000

### Embases de montage adhésives à 4 directions

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5345A	TC345A	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon 6/6	100	1000
-	TC345AFR	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon ignifuge	-	1000
-	TC345AX	Adhésif	.190	1.125	1.125	Nylon résistant aux cond. climatiques	-	1000
-	TC345	TC2PA/Vis	.190	1.125	1.125	Nylon 6/6	-	1000

### Embases miniatures à 4 directions de plus grande taille

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Taille (po)	Matériau
TC050X050A-C	TC050X050A	Endos adhésif	0.5 x 0.5	Nylon 6/6
TC150X150-L	TC150X150	Montage par vis	1.50 x 1.50	Nylon 6/6
TC150X150A-L	TC150X150A	Endos adhésif	1.50 x 1.50	Nylon 6/6
TC200X200-L	TC200X200	Montage par vis	2.0 x 2.0	Nylon 6/6
TC200X200A-L	TC200X200A	Endos adhésif	2.0 x 2.0	Nylon 6/6

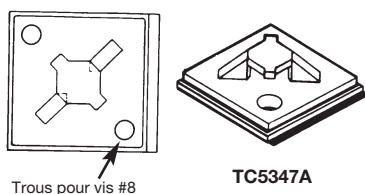
### Embases de montage à 4 directions

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5344A	TC344A	Adhésif	.140	.750	.750	Nylon 6/6	100	1000
TC5344AX	TC344AX	Adhésif	.140	.750	.750	Nylon résistant aux cond. climatiques	100	1000

### Embases adhésive flexible pour attaches pré-assemblées

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5353A	TC353A	Adhésif	.190	2.000	1.000	Nylon 6/6	25	500
-	TC353	TC2PA/vis	.190	2.000	1.000	Nylon 6/6	-	500

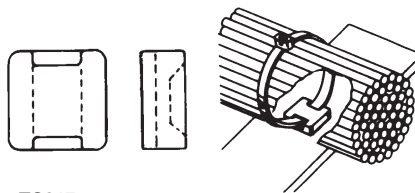
# Embases de montage d'attaches pour câbles



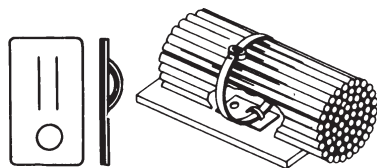
Trous pour vis #8

TC5347A

La série TC347 est une embase versatile qui convient à l'ensemble des attaches pour câbles standard. C'est une embase à 4 directions pour des attaches pour câbles d'une largeur maximale de .184, et une embase à 2 directions pour les attaches d'une largeur maximale de .301. Elle peut aussi être montée avec des vis de taille #8 (2 trous).



TC817



TC105



- Procure une méthode rapide et pratique d'attacher les faisceaux.
- La conception en une seule pièce entraîne la réduction du temps d'installation et un contrôle maximisé de l'inventaire.
- Le couvercle vertical intégral incorpore une conception à cliquet unique qui est pleinement ajustable et dégageable.
- Disponible avec un conception pour un adhésif sensible à la pression ou pour un montage avec vis.



## Embases de montage adhésives

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5347A	TC347A	Adhésif	.301	1.125	1.125	Nylon 6/6	100	1000
-	TC347	TC2PA/vis	.301	1.125	1.125	Nylon 6/6	-	1000
-	TC347FR	TC2PA/vis	.301	1.125	1.125	Nylon ignifuge	-	1000
-	TC347X	TC2PA/vis	.301	1.125	1.125	Nylon résistant aux cond. climatiques	-	1000
-	TCZ347	TC2PA/vis	.301	1.125	1.125	Fluoropolymère	-	1000

## Embases miniatures

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
-	TC817-TB	TC2PA	.190	.437	.437	Nylon 6/6	-	1000

## Plaques de montage adhésives en aluminium

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Longueur (po)	Largeur (po)	Matériau	Emballage standard	Embal. en nombre
-	TC105	TC2PA	.190	1.000	.500	Aluminium	-	1000
-	TC824-TB	TC2PA	.190	1.375	.375	Aluminium	-	1000

Note : Pour des bases à endos adhésif, la cote de température est de -18°C à 49°C (-0°F à 120°F).

## Brides de serrage en une pièce

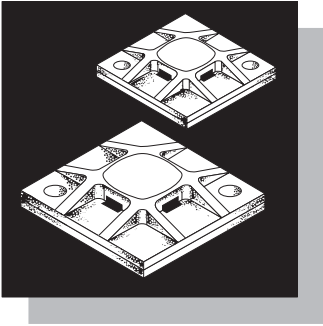
N° de cat.	Style d'embase	Hauteur maximum	Zone de bridage		Embal. standard
			Minimum	Maximum	
TC349A-TB	Adhésif	0.57 po (14.5mm)	0.18 po x 0.24 po		1000
TC5349A-TB	Adhésif		(4.5mm x 6.0mm)		100
TC350-TB	Montage avec vis				1000
TC350A-TB	Adhésif	0.89 po (22.5mm)	0.20 po x 0.59 po (5.0mm x 15.0mm)	0.45 po x 0.59 po (11.5mm x 15.0mm)	1000
TC5350A-TB	Adhésif				100

Note : Fait de nylon naturel 6/6  
 Gamme de température : -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)  
 Classé U.L.94V-2  
 La base du produit fait .94 po x .94 po (25mm \* 25mm)  
 Utilisez des vis à auto taraudage #8 pour le montage du TC350-TB

## Adhésif pour embase de montage

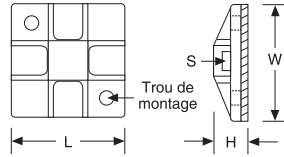
N° de cat.	Description	Emballage standard
TC2PA	Consiste en un tube d'adhésif et un tube d'activateur	1

# Embases de montage d'attaches pour câbles



## Coussins de fixation

- Montages de 3/4 po et de 1 po pour une utilisation avec des attaches pour câbles à traction 18 lb à 50 lb.



- Fourni sur un adhésif de mousse à cellules fermées à base de caoutchouc (nylon résistant aux conditions climatiques) sur un adhésif à base d'acrylique ou sans adhésif pour des applications de montage avec vis #6.
- Disponible en nylon naturel 6/6 et en nylon noir thermostabilisé 6/6
- Inflammabilité UL 94V-2 (attache)



## Montages 3/4 po x 3/4 po

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Méthode de montage	Hauteur		Longueur		Largeur		Hauteur fente		Largeur fente		Embal. standard	Embal. nbre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)		
MPNY-750-9-C	MPNY-750-9-D	Nylon naturel	Polymère synthétique	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
MPNY-750-0-C	MPNY-750-0-D	Nylon noir	Polymère synthétique	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
MPNY-750A-9-C	MPNY-750A-9-D	Nylon naturel	Adhésif acrylique	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
MPNY-750A-0-C	MPNY-750A-0-D	Nylon noir	Adhésif acrylique	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
MPNY-750S-9-C	MPNY-750S-9-D	Nylon naturel	Vis #6	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
MPNY-750S-0-C	MPNY-750S-0-D	Nylon noir	Vis #6	.205	(5.21)	.750	(19.04)	.750	(19.04)	.050	(1.27)	.140	(3.18)	100	500
<b>Tolérance ±</b>				.010	(.254)		.015	(.381)		.010	(.254)				

Pour une utilisation avec des attaches pour câbles 18-40 lb



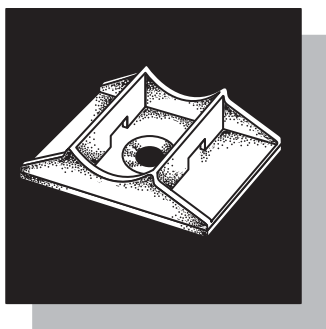
## Montages 1 1/8 po x 1 1/8 po

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Méthode de montage	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		S Hauteur fente		S Largeur fente		Embal. standard	Embal. en nbre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)		
MPNY-1000-9-C	-	Nylon naturel	Polymère synthétique	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	-
MPNY-1000-0-C	-	Nylon noir	Polymère synthétique	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	-
MPNY-1000A-9-C	-	Nylon naturel	Adhésif acrylique	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	-
MPNY-1000A-0-C	-	Nylon noir	Adhésif acrylique	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	-
MPNY-1000S-9-C	MPNY-1000S-9-D	Nylon naturel	Vis #6	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	1000
MPNY-1000S-0-C	MPNY-1000S-0-D	Nylon noir	Vis #6	.215	(5.46)	1.125	(28.58)	1.125	(28.58)	.070	(1.78)	.190	(4.83)	100	1000
<b>Tolérance ±</b>				.010	(.254)		.015	(.381)		.010	(.254)				

Pour une utilisation avec des attaches pour câbles 18-50 lb

- La surface de montage doit être nettoyée avec un nettoyeur à base d'alcool (IPA) avant l'application.
- La base d'acrylique peut être repositionnée initialement. Laissez 24-72 heures de mise en forme pour une performance maximale avec les adhésifs à base d'acrylique.
- Pour la base de caoutchouc, laissez 15 minutes de mise en forme pour une performance maximale.

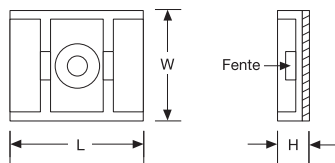
# Embases de montage d'attaches pour câbles



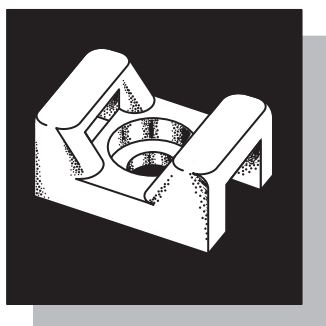
## Berceau de montage

- Supporte les attaches pour câbles jusqu'à une traction de 50 lb (miniature à standard)
- Fournit sur mousse à cellules fermées avec un adhésif à base de polymère synthétique "caoutchouc".

- Utilisez les vis d'auto-taraudage #6 pour ajouter de la résistance, si désirée.
- Inflammabilité UL94V-2 (base)
- Base moulée dans du nylon naturel 6/6



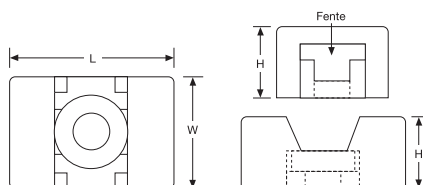
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Méthode de montage	Embal. en nombre
		po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)		
<b>MCNY-1250-9-D</b>	Nylon naturel	.285	(7.24)	1.250	(31.73)	1.000	(25.40)	.090	(2.29)	.300	(7.62)	Adhésif	500
<b>MCNY-1250-9-C</b>	Nylon naturel	.285	(7.24)	1.250	(31.73)	1.000	(25.40)	.090	(2.29)	.300	(7.62)	Adhésif	100
<b>Tolérance ±</b>		.010	(.254)		.015	(.381)		.010	(.254)				



## Montage à vis

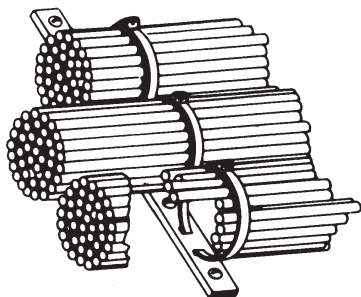
- SMNY-001 accepte des attaches pour câbles jusqu'à une traction de 50 lb (miniature à standard)
- SMNY-002 accepte des attaches pour câbles jusqu'à une traction de 120 lb (miniature à forte charges)

- Utilisez les vis de machine #4, #6, #8 ou #10 (comme en référence) pour l'appliquer.
- Nylon naturel 6/6 ou thermostabilisé noir en inventaire.
- Inflammabilité UL94V-2



N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Méthode de montage	Embal. en nombre
		po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)		
<b>SMNY-000-9-D</b>	Nylon naturel	.270	(6.86)	.570	(14.48)	.340	(8.64)	.070	(1.78)	.120	(3.10)	Vis #4	500
<b>SMNY-001-9-D</b>	Nylon naturel	.280	(7.11)	.600	(15.24)	.385	(9.77)	.060	(1.52)	.200	(5.08)	Vis #6, #8	500
<b>SMNY-002-9-C</b>	Nylon naturel	.390	(9.90)	.875	(22.22)	.625	(15.87)	.090	(2.29)	.325	(8.26)	Vis #8, #10	100
<b>SMNY-002-9-D</b>	Nylon naturel	.390	(9.90)	.875	(22.22)	.625	(15.87)	.090	(2.29)	.325	(8.26)	Vis #8, #10	500
<b>SMNY-001-0-D</b>	Nylon noir thermostabilisé	.280	(7.11)	.600	(15.24)	.385	(9.77)	.060	(1.52)	.200	(5.08)	Vis #6, #8	500
<b>SMNY-002-0-C</b>	Nylon noir thermostabilisé	.390	(9.90)	.875	(22.22)	.625	(15.87)	.090	(2.29)	.325	(8.26)	Vis #8, #10	100
<b>SMNY-002-0-D</b>	Nylon noir thermostabilisé	.390	(9.90)	.875	(22.22)	.625	(15.87)	.090	(2.29)	.325	(8.26)	Vis #8, #10	500
<b>Tolérance ±</b>						.015	(.381)						

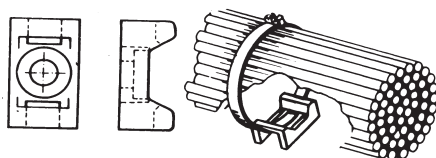
# Embases de montage d'attaches pour câbles



## Bandes de montage à faisceaux multiples

N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Capacité (faisceau)	Standard militaire No. d'article	Embal. en nombre
TC1101	Vis #6	.190	.500	1.75	1	MS3339-1	100
TC1102	Vis #6	.190	.500	3.00	2	MS3339-2	100
TC1103	Vis #6	.190	.500	4.25	3	MS3339-3	100
TC1104	Vis #6	.190	.500	5.50	4	MS3339-4	100
TC1105	Vis #6	.190	.500	6.75	5	MS3339-5	100
TC1112	Vis #6	.301	.625	9.60	6	MS3339-11	100
TC1113	Vis #6	.301	.625	2.10	6	MS3339-6	100
TC1114	Vis #6	.301	.625	3.60	2	MS3339-7	100
TC1115	Vis #6	.301	.625	5.10	3	MS3339-8	100
TC1116	Vis #6	.301	.625	6.60	4	MS3339-9	100
TC1117	Vis #6	.301	.625	8.10	5	MS3339-10	100

Ces bandes de montage en nylon pour un installation en parallèle de faisceaux de câbles peuvent accepter jusqu'à 6 faisceaux étroitement espacés.



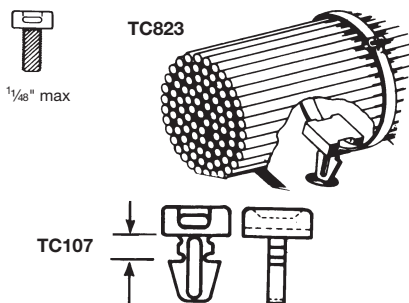
## Embases de support de selle

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Largeur (po)	Emballage standard	Embal. en nombre
-	TC140	Vis à tête cylindrique large #4	-	-	-	-	500
TC5141	TC141*	Vis à tête cylindrique large #6	.190	.439	.672	100	500
TC5142	TC142	Vis à tête cylindrique large #10	.301	.563	.922	100	500

Cette embase de montage procure une selle à la course du câble. L'attache Ty-Rap™ est filetée sous le faisceau et attachée de manière habituelle.

Note : Pour des matériaux additionnels, référez-vous au Service technique.

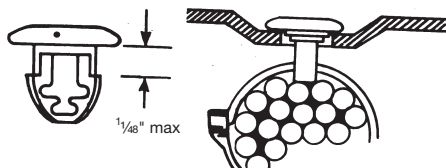
\* Ajoutez le suffixe FR pour un matériau ignifuge. (TC141 seulement.)



## Embases à pression et boulonnées

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Largeur (po)	Emballage standard	Embal. en nombre
TC5823	TC823-TB	1/4	.190	.438	.625	100	1000
-	TC107†	#10-32	.190	.438	.688	-	1000

† \*Non reconnu ②



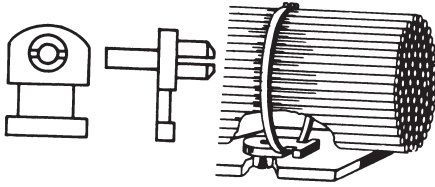
## Capuchons d'embases de montage à emboîtement

N° de cat. en nombre	Taille du trou de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Largeur (po)	Matériau	Embal. en nombre
TC121-TB	.250	.190	.445	.415	Nylon 6/6	1000
TCH121†	.250	.190	.445	.415	Nylon thermostabilisé 6/6	1000

L'embase pré-montable à emboîtement pour fixer les faisceaux de câbles conserve l'aspect extérieur attrayant du boîtier de l'équipement – Capuchon d'emboîtement TC121.

† \*Non reconnu ②

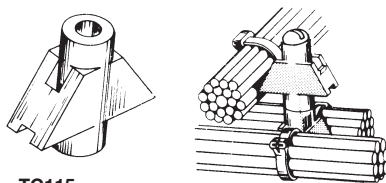
# Embases de montage d'attaches pour câbles



## Embases à auto-rivetage

N° de cat. en nombre	Taille du trou de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Largeur (po)	Matériau	Embal. en nombre
TC116-TB	.146	.190	.500	.750	Nylon 6/6 (Rouge)	1000
TC118-TB	.169	.190	.500	.750	Nylon 6/6 (Bleu)	1000
TC120	.196	.190	.500	.750	Nylon 6/6 (Jaune)	1000

L'embase de montage à enfoncement TC116-TB, TC118-TB, TC120- bloque fermement dans sa position quand la goupille projetée est enfoncée dans le taquet de fixation creux. Glissez l'attache sous l'embase et attachez comme à l'habitude.

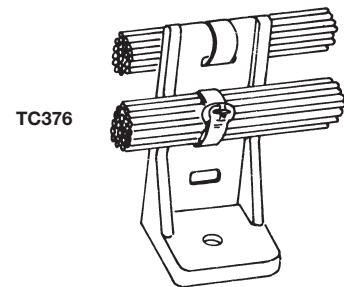


TC115

## Blocs de montage Ty-Rap<sup>md</sup>

N° de cat. en nombre	Taille du boulon de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage en nombre
TC115-TB	#10	.190	.469	1.00	1000

Les blocs de montage permettent l'empilement vertical et peuvent être utilisés dans toute direction.

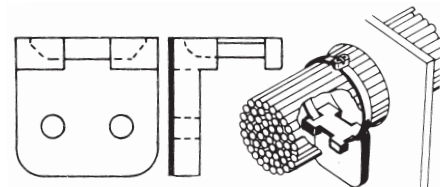


TC376

## Supports d'espacement Ty-Rap<sup>md</sup>

N° de cat. en nombre	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage en nombre
TC375	.190	.750	3.65	100
TC376	.190	.670	1.75	100

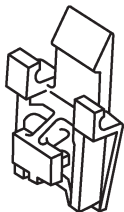
Ces supports permettent aux faisceaux d'être montés sur chacun des côtés. Ils servent aussi de moyen d'élever les faisceaux au-dessus d'une surface.



## Supports de faisceau en angle droit

N° de cat. en nombre	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage en nombre
TC109	.190	.563	.438	200
TC106	.301	1.000	1.000	1000

Ce type répond aux exigences de la spécification militaire en terme de support aux trous dans les cloisons et les murs.

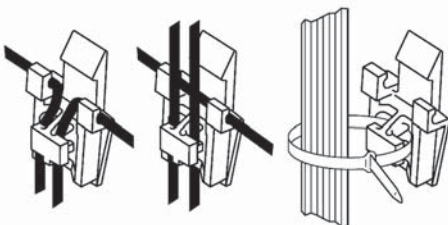


## Attache pour bardage en aluminium

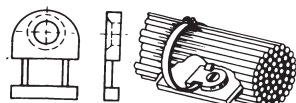
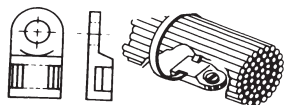
N° de cat.	Accommodation du câble
TC201	Câble d'un diamètre de 1/8 po (2 paires de câbles stationnaires)

Matériau :

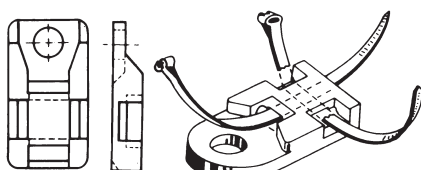
- Transparent – La couleur et la texture permettent de voir au travers.
- Matériau – Polycarbonate de qualité résistante aux conditions climatiques.
- Conçue pour accommoder le bardage métallique PITTSBURG INTERLOCK.
- Supporte les câbles verticalement et horizontalement.
- Disposition pour l'utilisation des attaches pour câbles Ty-Rap<sup>md</sup> pour fixer les faisceaux de gros diamètre.



# Embases de montage d'attaches pour câbles

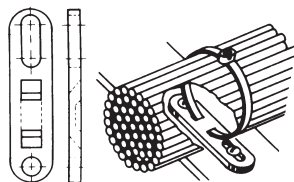
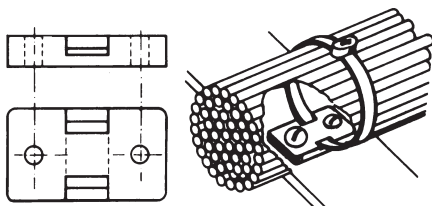


Ces embases de montage miniatures sont idéales pour un emballage de haute densité. Glissez simplement l'attache Ty-Rap<sup>®</sup> sous la fente dans la base attachée et complétez l'attache comme à l'habitude. Référez-vous au diagramme pour les détails de montage.



TC826-TB

TC826-TB



## Embases de montage miniatures

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage standard	Embal. en nombre
TC502	TC102	Vis #8	.190	.500	.750	100	1000
-	TC104	Vis #5	.091	.316	.406	-	1000
-	TC804-TB	Vis #2	.091	.316	.406	-	1000
-	TC112-TB	Vis #8	.190	.375	.750	-	1000
-	TC812-TB	Vis #10	.190	.375	.750	-	1000
-	TC814-TB	Vis #5	.190	.375	.750	-	1000

L'écrou rapporté permet à la vis de venir de l'extérieur de la surface de montage.



## Embases de montage à 2 directions

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage standard	Embal. en nombre
-	TC826-TB	Vis #8	.190	.500	1	-	1000
TC5828	TC828-TB	Vis #8	.190	.390	.875	100	1000

L'embase de montage TC826-TB peut être utilisée pour attacher des faisceaux parallèles ou perpendiculaires par rapport à la longueur de l'embase.

La surface de montage TC826-TB accepte aussi les attaches installées dans l'une ou l'autre des directions et est légèrement plus petite que la TC826.



## Embase en ligne

N° de cat. standard	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Embal. en nombre
TC815-TB	Vis #10	.301	.750	1.125	500

Une embase standard à 2 trous qui s'installe en ligne avec le faisceau de câbles qui la dissimule.

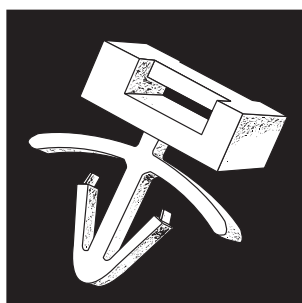


## Embases de montage à faisceau simple

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Largeur (po)	Longueur (po)	Emballage standard	Embal. en nombre
-	TC101	Vis #10	.190	.500	2.00	-	1000
TC503	TC103	Vis 1/4	.301	.625	3.08	100	500

Les embases en nylon TC101 et TC103 procurent une gamme de montage pour les faisceaux d'un diamètre de 1/4 po à 4 po. Un trou de montage est rainuré pour permettre l'ajustement de la position prévue du faisceau jusqu'au moment de la véritable installation du faisceau.

# Embases de montage d'attaches pour câbles

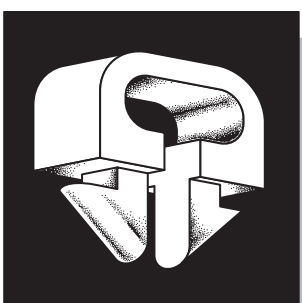
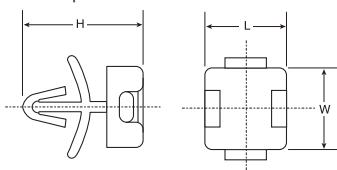


## Les montages par pression

### PMNY-185

- Montage par pression versatile pour les attaches pour câbles de résistance de traction 50 lb.
- Pour l'utilisation dans des trous de montage de .187 / .192 pour des panneaux d'épaisseur de .030 à .080.

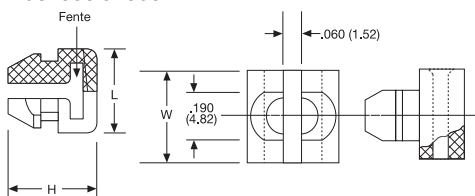
- Nylon naturel 6/6 en inventaire
- Inflammabilité UL 94V-2
- Indice d'oxygène : 31



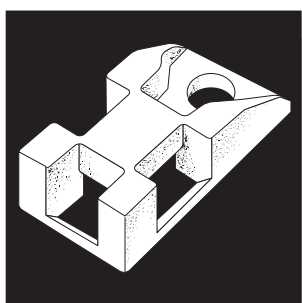
### PMNY-245

- Accepte les attaches pour câbles de résistance de traction de 50 lb (miniature à standard).
- Pour l'utilisation dans des trous de montage de .187/.192 pour des panneaux d'épaisseur de .030 à .080.

- Nylon naturel 6/6 en inventaire
- Inflammabilité UL 94V-2
- Indice d'oxygène : 31



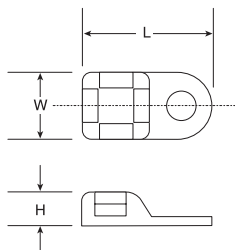
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
PMNY-185-9-D	Nylon naturel	.640	(16.26)	.430	(10.92)	.430	(10.92)	.065	(1.65)	.065	(1.65)	500
PMNY-245-9-D		.355	(9.01)	.320	(8.12)	.320	(8.12)	.050	(1.27)	.220	(5.59)	500
Tolérance ±					.010		(.254)					



## Montage à 4 directions

- Montage visé à 4 directions pour les attaches pour câbles de résistance de traction 50 lb.
- Monter avec des vis #6 ou #8.

- Nylon naturel 6/6 en inventaire
- Inflammabilité UL 94V-2



N° de cat.	Hauteur	Longueur	Largeur	Largeur de la fente	Diamètre du montage	Emballage en nombre
SMNY-220-9-D	.230	.950	.500	.220	.170	500
Tolérance ±				.015		