

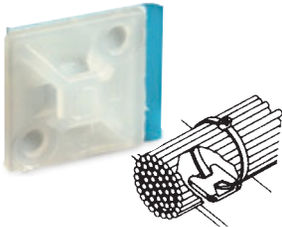
Embases de montage d'attaches pour câbles

Vous pouvez choisir parmi les embases de montage à endos adhésif, avec époxy ou avec vis !

- Disponible dans une variété de matériaux pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Moulé en une seule pièce — pas de pertes
- Endos adhésif avec du ruban adhésif sensible à la pression (si applicable)



Gamme de température :
0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F)
*Adhésif en caoutchouc



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom.	Longueur		Largeur		Matériau	Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Embases de montage à 2 directions										
TC5342A	TC342A	Adhésif SRA*	0,19	1,13	28,58	1,13	28,58	Nylon 6/6	100	1000
-	TC342A-X							Nylon résistant aux conditions climatiques	-	
-	TC342	TC2PA						Nylon 6/6	-	
-	TC342X							Nylon résistant aux conditions climatiques	-	
-	TC342A-FR	Adhésif SRA*						Nylon ignifuge	-	

Choisissez la configuration à 4 directions dont vous avez besoin !

- Élimine les erreurs de prémontage dues à l'orientation de l'embase par rapport à la direction du faisceau de câbles
 - Moyen pratique de monter les faisceaux de câbles aux points d'intersection. Quatre trous de montage optionnels sont inclus
- Gamme de température :
0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F)
Température d'entreposage :
0 °C à 48 °C (32 °F à 120 °F)
*Adhésif en caoutchouc synthétique



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Larg. max. de l'attache accom.	Longueur		Largeur		Matériau	Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Embases de montage adhésives à 4 directions										
TC5345A	TC345A	Adhésif SRA*	0,19	1,13	28,58	1,13	28,58	Nylon 6/6	100	1000
TC5345AX	TC345AX							Nylon résistant aux conditions climatiques	100	
-	TC345	TC2PA/vis						-		
Embases miniatures à 4 directions										
TC050X050A-C	TC050X050A	SRA* Adhesive	0,10	0,5	12,70	0,5	12,70	Nylon 6/6	100	1000
TC050X050AX-C	TC050X050AX							Nylon résistant aux conditions climatiques		
TC5344A	TC344A		0,14	0,75	19,05	0,75	19,05	Nylon 6/6		
TC5344AX	TC344AX	Nylon résistant aux conditions climatiques								
TC5344	TC344	Montage par vis					Nylon 6/6			
Embases à 4 directions de plus grande taille**										
TC150X150L	TC150X150	Montage par vis	0,19	1,5	38,10	1,5	38,10	Nylon 6/6	50	500
TC150X150A-L	TC150150A	Adhésif SRA*						Nylon résistant aux conditions climatiques		
TC150X150AX-L	TC150X150AX	Adhésif SRA*	0,30	2,0	50,80	2,0	50,80	Nylon 6/6	-	-
TC200X200-L	TC200X200	Montage par vis						Nylon résistant aux conditions climatiques		
TC200X200A-L	TC200X200A	Adhésif SRA*						Nylon 6/6		
-	TC200X200AX	Adhésif SRA*								
-	TC368	Montage par vis	0,75					Nylon 6/6	-	-
-	TC368A	Adhésif SRA*								

*UR non applicable

Une excellente polyvalence !

- Convient à l'ensemble des attaches pour câbles standard
- Embase à 4 directions pour des attaches pour câbles d'une longueur maximale de 0,184 po et une embase à 2 directions pour les attaches d'une longueur maximale de 0,301 po
- Elle peut aussi être montée avec des vis de taille no 8 (2 trous)

Gamme de température :
0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F)
*Adhésif en caoutchouc synthétique



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Larg. max. de l'attache accom.	Longueur		Largeur		Matériau	Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Embases de montage adhésives à 2 et 4 directions										
TC5347A	TC347A	Adhésif SRA*	0,30	1,13	28,58	1,13	28,58	Nylon 6/6	100	1000
TC5347AX	-							Nylon résistant aux conditions climatiques		
-	TC347	TC2PA/vis						Nylon 6/6	-	1000
-	TC347FR							Ignifuge		
-	TC347X							Nylon résistant aux conditions climatiques		
-	TCZ347		Résiste aux radiations Fluoropolymère							

Embases de montage d'attaches pour câbles



Nylon couleur naturelle.
Gamme de température :
0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).
*Adhésif en caoutchouc synthétique.

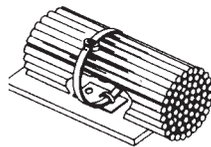
La solution idéale pour attacher des câbles !

- 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
- Offerte avec une conception pour un adhésif sensible à la pression ou pour montage avec vis

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Style d'embase	Hauteur maximale (po)	Zone de bridage				Emb. std	Emb. en nbre
				Min. (po)	Min. (mm)	Max. (po)	Max. (mm)		
Brides de serrage en une pièce									
TC5349A-TB	TC349A-TB	Adhésif SRA*	0,57	0,18 x 0,24	4,57 x 6,10	0,35 x 0,24	0,89 x 6,10	100	1000
TC5350A-TB	TC350A-TB		0,89	0,20 x 0,59	5,08 x 14,99	0,45 x 0,59	11,43 x 14,99		

Parfait pour attacher les câbles !

Gamme de température : 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).
*650-41349 possède deux trous pour le montage.



N° de cat.	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache Accom.	Longueur max. de l'attache		Largeur		Matériau	Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Plaques de montage adhésives en aluminium								
TC105	TC2PA/vis	0,19	1,00	25,40	0,50	12,70	Aluminium	1000
TC824-TB	TC2PA		1,38	34,93	0,38	9,65		
650-41349*	TC2PA/vis							



Très adhésives !

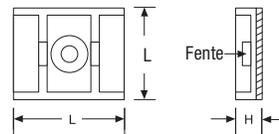
N° de cat.	Méthode de montage	Emb. std
Adhésif pour embase de montage		
TC2PA	Consiste en un tube d'adhésif et un tube d'activateur	1

Embases de montage d'attaches pour câbles



Accepte les attaches de câbles jusqu'à une résistance à la traction de 50 lb (222 N) (taille miniature à standard) !

- Fourni sur un adhésif de mousse à cellules fermées à base de caoutchouc
- Pour utilisation avec la vis de montage no 6 à autotaraudage pour une résistance accrue

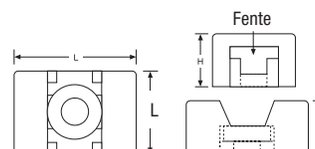


N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	Méthode de montage	Hauteur		Longueur		Largeur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Adhesive Mounting Cradle															
MCNY-1250-9-C	MCNY-1250-9-D	Nylon naturel 6/6	Adhésif SRA*	0,285	7,24	1,250	31,75	1,000	25,4	0,090	2,29	0,300	7,62	100	50



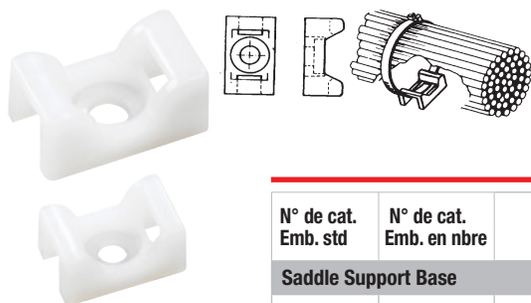
Fluoropolymère offert pour les environnements hostiles !

- SMNY-001 accepte des attaches pour câbles jusqu'à une traction de 50 lb (222 N) (miniature à standard)
- SMNY-002 accepte des attaches pour câbles jusqu'à une traction de 120 lb (533 N) (miniature à fortes charges)
- Utilisez les vis de machine no 4, no 6, no 8, ou no 10 (comme en référence) pour l'appliquer



N° de cat. Emb. std	Matériau	Méthode de montage	Hauteur		Longueur		Largeur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Screw Mount													
SMNY-000-9-D	Nylon naturel 6/6	Vis n° 4	0,27	6,86	0,57	14,48	0,34	8,64	0,07	1,78	0,12	3,10	500
SMNY-001-0-D	Nylon noir thermostabilisé H	Vis n° 6 et n° 8	0,28	7,11	0,60	15,24	0,39	9,77	0,06	1,52	0,20	5,08	

La série SMNY est conçue pour être utilisée à des températures allant de -40 °C à 105 °C (-40 °F à 221 °F).



Cette embase de montage procure une selle à la course du câble. L'attache Ty-Rap^{MD} est filetée sous le faisceau et attachée de manière habituelle.
REMARQUE : Pour des matériaux supplémentaires, référez-vous au bureau régional des ventes.



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Longueur max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Saddle Support Base									
-	TC140	Vis à tête cylindrique n° 4	0,091	0,344	8,74	0,563	14,30	-	500
TC5141	TC141*	Vis à tête cylindrique n° 6	0,190	0,439	11,15	0,672	17,07	100	
TC5142**	TC142**	Vis à tête cylindrique n° 10	0,301	0,563	14,30	0,922	23,42		

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

** Ajoutez le suffixe X pour nylon noir.

Nylon naturel.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Embases de montage d'attaches pour câbles

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

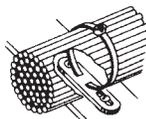


N° de cat.	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Capacité (faisceaux)	Std militaire n° d'article	Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Bandes de montage à faisceaux multiples									
TC1101	Vis n° 6	0,190	0,50	12,70	1,75	44,45	1	MS3339-1	100
TC1102					3,00	76,20	2	MS3339-2	
TC1103					4,25	107,95	3	MS3339-3	
TC1104					5,50	139,70	4	MS3339-4	
TC1105					6,75	171,45	5	MS3339-5	
TC1112		0,301	0,63	15,88	9,60	243,84	6	MS3339-11	
TC1113					2,10	53,34	1	MS3339-6	
TC1114					3,60	91,44	2	MS3339-7	
TC1115					5,10	129,54	3	MS3339-8	
TC1116					6,60	167,64	4	MS3339-9	
TC1117					8,10	205,74	5	MS3339-10	

Nylon naturel.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Procurent une gamme de montage pour les faisceaux d'un diamètre de 1/4 po à 4 po



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Largeur max. de l'attache		Longueur		Emb. std	Emb. en nbre		
			(po)	(mm)	(po)	(mm)				
Bande de montage à faisceau simple										
-	TC101	Vis n° 10	0,190	4,83	0,500	12,7	2,00	50,80	-	1000
TC503	TC103	Vis 1/4 po	0,301	7,65	0,625	15,88	3,08	78,23	100	500

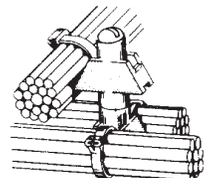
Les embases en nylon TC101 et TC103 procurent une gamme de montage pour les faisceaux d'un diamètre de 1/4 po à 4 po.

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.

Nylon naturel.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Permettent l'empilement vertical !



N° de cat.	Taille du trou de montage	Largeur de l'attache accom.		Longueur		Largeur max.		Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Blocs de montage Ty-Rap^{MD}								
TC115-TB	n° 10	0,190	4,83	1,00	25,40	0,47	11,91	1000

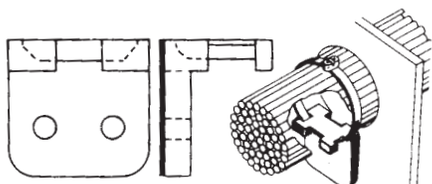
Les blocs de montage permettent l'empilement vertical et peuvent être utilisés dans toutes directions.

Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Embases de montage d'attaches pour câbles

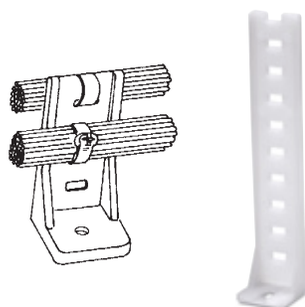
Est conforme à la spécification militaire en termes de support aux trous dans les cloisons et les murs !



N° de cat.	Largeur de l'attache accom.		Longueur		Largeur max.		Emb. std
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Supports de faisceau en angle droit							
TC109	0,190	4,83	0,44	11,13	0,56	14,30	200
TC106	0,30	7,62	1,00	25,40	1,00	25,40	1,000

Ce type répond aux exigences de la spécification militaire en termes de support aux trous dans les cloisons et les murs (MS3341). Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



Permet le montage des faisceaux sur chacun des côtés !



N° de cat.	Largeur max. de l'attache		Longueur		Largeur		Emb. std
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Supports d'espacement Ty-Rap^{MD}							
TC375	0,190	4,83	0,75	19,05	3,65	92,71	100
TC375X (résistant aux conditions climatiques)			0,67	17,01	1,75	44,45	
TC376							

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.

Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Nylon noir résistant aux conditions climatiques.

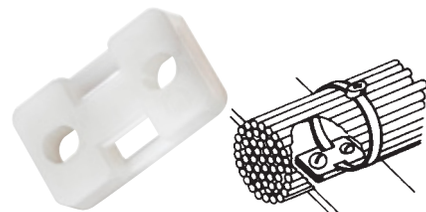
Résistant aux conditions climatiques et transparentes !



N° de cat.	Accommodation du câble	Emb. std
Attache pour bardage en aluminium		
TC201	Câble d'un diamètre de 1/8 po (2 paires de câbles stationnaires)	100

- Transparent — La couleur et la texture permettent de voir au travers
- Matériau — Polycarbonate de qualité résistante aux conditions climatiques
- Conçu pour accommoder le bardage métallique PITTSBURG INTERLOCK
- Supporte les câbles verticalement et horizontalement
- Disposition pour l'utilisation des attaches pour câbles Ty-Rap^{MD} pour fixer les faisceaux de gros diamètre

S'installe en ligne avec le faisceau de câbles !



N° de cat.	Méthode de montage	Largeur Accom.		Largeur max. de l'attache		Longueur		Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
In-Line Mounting Base								
TC815-TB	Vis n° 10	0.30	7.62	0.75	19.05	1.13	28.58	1,000

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

Nylon naturel.

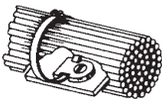
Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Embases de montage d'attaches pour câbles



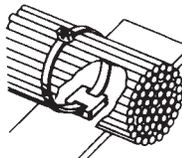
Idéales pour un emballage de haute densité !

- Glissez l'attache pour câbles Ty-Rap^{MD} sous la fente dans le montage bloqué et attachez le faisceau



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Maximum Tie Largeur Accom. (po)	Largeur		Longueur		Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Embases de montage miniatures à deux directions									
TC502	TC102	Vis n° 8	0,19	0,50	12,70	0,75	19,05	100	1000
-	TC104	Vis n° 5	0,09	0,32	8,03	0,41	10,31	-	
-	TC804-TB	Vis n° 2	0,09					-	
-	TC112-TB	Vis n° 8	0,19	0,38	9,53	0,75	19,05	-	
-	TC812-TB	Vis n° 10	0,19					-	
-	TC814-TB	Vis n° 5	0,19					-	

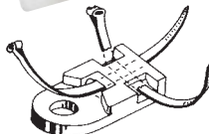
L'écrou fileté permet à la vis de venir de l'extérieur de la surface de montage.
Nylon naturel.
Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



N° de cat.	Méthode de montage	Matériau	Larg. max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Emb. std
				(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Embase de montage miniature								
TC817-TB	TC2PA	Nylon 6/6	0,19	0,44	11,10	0,44	11,10	1000

Nylon naturel.
Pour utilisation à des températures allant -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Accepte les attaches installées dans l'une ou l'autre des directions



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Méthode de montage	Larg.max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Embases de montage miniatures à quatre directions									
-	TC826-TB	Vis n° 8	0,19	0,50	12,70	1,00	25,40	-	1000
TC5828	TC828-TB	Vis n° 8		0,39	9,91	0,88	22,23	100	

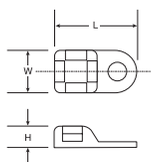
L'embase de montage TC826-TB peut être utilisée pour attacher des faisceaux parallèles ou perpendiculaires par rapport à la longueur de l'embase.
La surface de montage TC826-TB accepte aussi les attaches installées dans l'une ou l'autre des directions et est légèrement plus petite que la TC826.
Nylon naturel.
Pour une utilisation à des températures allant -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Embases de montage d'attaches pour câbles



Montage à 4 directions pour des attaches pour câbles jusqu'à une traction de 50 lb (222 N) !

- Montage avec vis n° 6 ou n° 8
- Disponible en nylon naturel 6/6

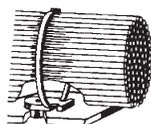


N° de cat.	Hauteur (H)		Longueur (L)		Largeur (W)		Largeur de la fente		Montage SCR	Emb. std
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Montage à 4 directions										
SMNY-220-9-D	0,23	5,84	0,95	25,13	0,50	12,70	0,22	5,59	n° 6, n° 8	500

Nylon naturel.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Bloque fermement dans sa position quand la goupille projetée est enfoncée dans le trou de montage

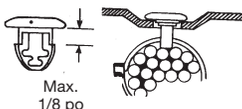


N° de cat.	Taille du trou de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Matériau	Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Embase à autorivetage								
TC116-TB	0,146	0,190	0,5	12,7	0,75	19,05	Nylon 6/6 (Rouge)	1000
TC116-0							Nylon 6/6 (Noir)	
TC118-TB							Nylon 6/6 (Bleu)	
TC120							Nylon 6/6 (Jaune)	

Glissez l'attache sous l'embase pour l'attacher au faisceau.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

L'embase prémontable à emboîtement pour fixer les faisceaux de câbles conserve l'aspect extérieur attrayant du boîtier de l'équipement — Capuchon d'emboîtement TC121



N° de cat.	Taille du trou de montage	Largeur max. de l'attache accom. (po)	Largeur		Longueur		Matériau	Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Capuchons d'embases de montage à emboîtement								
TC121-TB	0,250	0,190	0,445	11,30	0,415	10,54	Nylon 6/6	1000
TCH121							Nylon thermostabilisé 6/6	
TCH121-0							Nylon noir thermostabilisé 6/6	

Nylon naturel.

Nylon 6/6 pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

Thermostabilisé pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 105 °C (-40 °F à 221 °F).

Embases de montage d'attaches pour câbles

RÉSISTANCE — jusqu'à 50 lb de résistance à la traction !

PMNY-185:

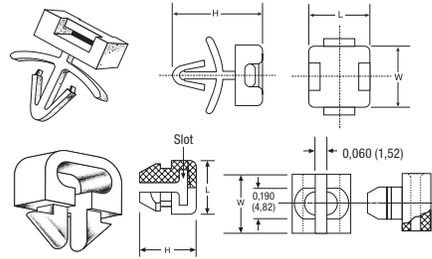
- Montage par pression polyvalente pour les attaches pour câbles de résistance de traction de 50 lb
- Pour l'utilisation dans des trous de montage de 0,187/0,192 po pour des panneaux d'épaisseur de 0,30 à 0,80 po

PMNY-245:

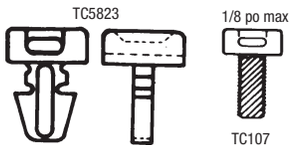
- Accepte les attaches pour câbles de résistance de traction de 50 lb (miniature à standard)
- Pour l'utilisation dans des trous de montage de 0,250 po pour des panneaux d'épaisseur maximale de 0,062 po

Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



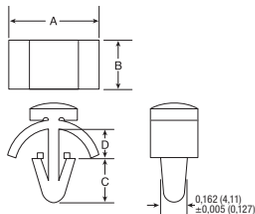
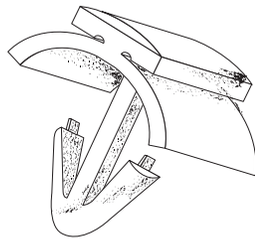
N° de cat.	Matériau	Hauteur (H)		Longueur (L)		Largeur (W)		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Montages par pression												
PMNY-185-9-D	Nylon	0,64	16,26	0,43	10,92	0,43	10,92	0,07	1,65	0,07	1,65	500
PMNY-254-9-C		0,36	9,02	0,32	8,13	0,32	8,13	0,05	1,27	0,22	5,59	10
PMNY-245-9-D		0,36	9,02	0,32	8,13	0,32	8,13	0,05	1,27	0,22	5,59	500



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Taille du trou de montage	Largeur max. de l'attache accom. Maximum (po)	Largeur		Longueur		Emb. std	Emb. en nbre
				(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Embases à pression et boulonnées									
TC5823	TC823-TB	1/4 po	0,19	0,44	11,13	0,63	15,88	100	1000
-	TC107	N° 10-32						-	

Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



N° de cat.	Matériau	A		B		C		D		Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Embases à pression et boulonnées										
MSNY-166-0-M	Nylon UV noir	0,49	12,45	0,31	7,87	0,28	7,11	0,18	4,57	1000
MSNY-187-0-M		0,625	15,87	0,343	8,73	0,281	7,14	0,210	5,33	

- Pour un panneau d'épaisseur allant de 0,060 po à 0,150 po pour tenir ensemble des pièces de matériau séparées
- Pour MSNY-166-0-M utilisé avec les brides de serrage des séries W4 ou N4; l'épaisseur de panneau permise est de 0,030 po à 0,050 po
- MSNY-187-0-M utilisé avec les brides de serrage des séries W6 ou N6; l'épaisseur de panneau permise est de 0,030 po à 0,050 po

