

## Attaches pour câbles



**TY523M**  
Largeur du corps de l'attache 0,091 po

**TY524**  
Largeur du corps de l'attache 0,140 po



**TY525M**  
Largeur du corps de l'attache 0,184 po

**TY5272M**  
Largeur du corps de l'attache 0,270 po



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Type DSG	Cote d'usage en Plénum	Utilisation	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Norme militaire N° d'article	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std	Emb. en nbr.
Attaches pour câbles Ty-Rap <sup>MD</sup> standard en nylon 6/6												
TY523M	TY23M	2/21		Intérieur seulement	V-2	0,09/2,29	3,62/91,95	0,87/22,00	MS3367-4	18/80,00	100	1000
TY52315M	TYB2315M						7,00/177,80	1,25/32,00	-			
TY5232M	TY232M						8,00/203,20	2,00/51,00	-			
TY5234M	TY234M						14,00/355,60	4,00/102,00	-			
TY524M	TY24M					0,14/3,56	5,50/139,70	1,38/35,00	MS3367-5	40/180,00		
TY5242M	TY242M						8,19/208,03	2,00/51,00	-			
TY526M	TY26M						11,10/281,94	3,00/76,00	-			
TY5244M	TY244M						14,50/368,30	4,00/102,00	-			
TY525M	TY25M	2S/21S				0,19/4,83	7,31/185,67	1,89/48,00	MS3367-1	50/222,00		
TY5253M	TY253M						11,60/294,64	3,00/78,00	MS3367-7			
TY528M	TY28M						14,20/360,68	4,00/102,00	MS3367-2			
TY5272M	TY272M					0,27/6,86	8,75/222,25	2,00/51,00	-	120/540,00		
TY527M	TY27M						13,40/340,36	4,00/102,00	MS3367-3			
TY5275M	TY275M	18,00/457,20	5,00/127,00	-								
TY5277M	TY277M	24,30/617,22	7,00/177,00	-	50	500						
TY529M	TY29M	30,00/762,00	9,00/229,00	MS3367-6								
TY53510M**	-	S.O.	S.O.		S.O.	0,32/8,13	35,00/889,00	10,00/254,00	-	175/778,40	-	
TY54513M**	-	S.O.	S.O.				45,00/330,20	13,00/330,20	-			

Les attaches pour câbles faites à partir de nylon naturel 6/6 représentent un excellent choix dans une majorité d'applications. Le nylon 6/6 est recommandé pour une utilisation à des températures allant de -60 °C à 85 °C (-76 °F à 185 °F).

Les attaches pour câbles en nylon naturel 6/6 certifiées CSA fichier 002884 sont appropriées pour une utilisation dans des espaces à l'air ambiant plénum en accord avec les règles 12-010(3), (4) et (5), et 12-020 du CCE.

\*\* RUL

Sans halogène, Sans silicone  
Modèles reconnus UL.

## Attaches pour cables



**TY523MX**  
Largeur du corps de l'attache 0,091 po



**TY524MX**  
Largeur du corps de l'attache 0,140 po



**TY525MX**  
Largeur du corps de l'attache 0,184 po



**TY5272MX**  
Largeur réelle du corps de l'attache 0,270 po

Les series d'attaches pour cables MX sont recommandees pour une utilisation a l'exterieur.



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Type DSG	Cote d'usage en Plénum	Utilisation	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de cables (po/mm)	Norme militaire N° d'article	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std	Emb. en nbr.	
Ty-Rap <sup>MD</sup> Nylon 6/6 – Weather-Resistant													
TY523MX	TY23MX	2/21		AH-2	V-2	0,09/2,29	3,62/91,95	0,87/22,00	MS3367-4	18/80,00	100	1000	
TY52315MX	TYB2315MX						7,00/177,80	1,25/32,00	–				
TY5232MX	TY232MX						8,00/203,20	2,00/51,00	–				
TY5234MX	TY234MX						14,00/355,60	4,00/102,00	–				
TY524MX	TY24MX					0,14/3,56	5,50/139,70	1,38/35,00	MS3367-5	40/180,00			
TY5242MX	TY242MX						8,19/208,03	2,00/51,00	–				
TY526MX	TY26MX						11,10/281,94	3,00/76,00	–				30/130,00
TY5244MX	TY244MX						14,50/368,30	4,00/102,00	–				
TY525MX	TY25MX	2S/21S		Indoor/ Outdoor	V-2	0,19/4,83	7,31/185,67	1,89/48,00	MS3367-1	50/220,00			
TY5253MX	TY253MX						11,60/294,64	3,00/78,00	MS3367-7				
TY528MX	TY28MX						14,20/360,68	4,00/102,00	MS3367-2				
TY5272MX	TY272MX					0,27/6,86	8,75/222,25	2,00/51,00	–	120/540,00			
TY527MX	TY27MX	13,40/340,36	4,00/102,00	MS3367-3									
TY5275MX	TY275MX	18,00/457,20	5,00/127,00	–									
TY5277MX	TY277MX	24,30/617,22	7,00/177,00	–									
TY529MX	TY29MX*	S.O.		S.O.	HB	0,32/8,13	30,00/762,00	9,00/229,00	MS3367-6	175/778,40	50	500	
TY53510MX**	–						35,00/889,00	10,00/254,00	–				
TY54513MX**	–						45,00/330,20	13,00/330,20	–				

\* Pour la conformité militaire des attaches noires de 120 lb résistantes aux conditions climatiques, remplacez le suffixe X par O. (i.e. TY27M-0).

\*\* RUL

Sans halogène, Sans silicone

Les attaches pour cables en nylon naturel 6/6 certifiées CSA fichier 002884 sont appropriées pour une utilisation dans des espaces à l'air ambiant plénum en accord avec les règles 12-010(3), (4) et (5), et 12-020 du CCE. Le nylon 6/6 est recommandé pour une utilisation à des températures allant de -60 °C à 85 °C (-76 °F à 185 °F).

## Attaches pour câbles



N° de cat. Emb. std	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std
<b>Attaches pour câbles Ty-Rap<sup>MD</sup> en nylon 6/6 – Assortiment de couleurs</b>					
<b>TY525M-CLRS</b>	0,19/4,83	7,31/185,67	1,75/44,45	50/222,00	100

Les attaches pour câbles sont de la même taille que les attaches TY525M montrées ci-dessus. Dix (10) attaches (noir, brun, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris et blanc) sont emballées. Un total de 100 attaches pour câbles par emballage.



**Les couleurs dont vous avez besoin dans des emballages pratiques !**

**Attaches pour câbles en nylon 6/6 Ty-Rap<sup>MD</sup> – Assortiment de couleurs**

- Construction – nylon 6/6, dispositif de blocage en acier inox. 316

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Description	Type DSG	Cote d'usage en Plénum	Utilisation	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std
–	<b>TY525M-CLRS</b>	Multicolore, nylon (non coloré) (10 de chaque couleur standard)	2S/21S	AH2	Intérieur seulement	V2	0,19/4,83	7,31/185,67	1,89/48,00	50/222,00	100
–	<b>TY25M-0</b>	Noir, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-1</b>	Brun, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-2</b>	Rouge, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-3</b>	Orange, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-4</b>	Jaune, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-5</b>	Vert, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-6</b>	Bleu, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-7</b>	Violet, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-8</b>	Gris, nylon (non coloré)									1000
–	<b>TY25M-9</b>	Blanc, nylon (non coloré)	1000								

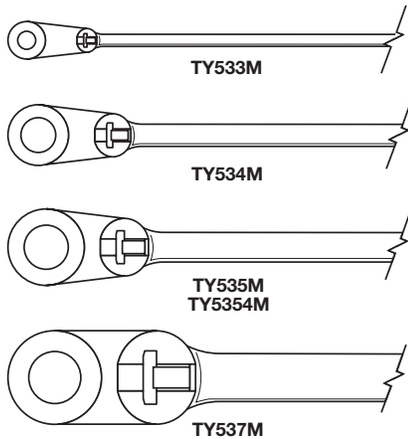
Pour utilisation à des températures allant de -60 °C à 85 °C (-76 °F à 185 °F)

- Attaches pour câble en nylon 6/6 répertoriées UL convenant pour l'usage dans les espaces de traitement de l'air plénum selon les règlements 12-010 (3), (4) et (5), et 12-020 de la Partie I
- Certifiés CSA fichier 002884
- 100 attaches standard en noir, brun, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris et blanc. 10 de chacune.
- Outils recommandés – ERG-50, WT1-TB

Le nylon non coloré est standard. Pour des attaches de couleur Ty-Rap<sup>MD</sup>, ajoutez un des suffixes suivants au numéro de catalogue.  
**Exemple :** TY25M-2 serait le modèle TY25M rouge.  
 (Veuillez consulter le bureau régional des ventes pour plus d'information sur la façon de procéder pour commander.)

Couleur	Suffixe	Couleur	Suffixe	Couleur	Suffixe	Couleur	Suffixe
■ Noir	X	■ Rouge	2	■ Vert	5	■ Gris	8
(extérieur)		■ Orange	3	■ Bleu	6	□ Blanc	9
■ Brun	1	■ Jaune	4	■ Violet	7		

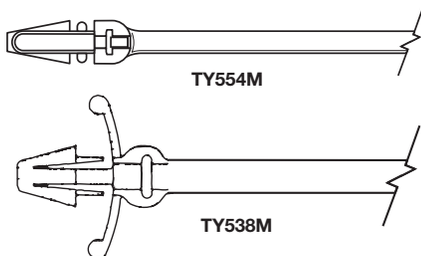
**Comment commander les attaches pour câbles Ty-Rap<sup>MD</sup> de couleur et les accessoires**



Excellent pour une utilisation avec des vis, écrous et boulons pour fixer solidement les attaches sur les surfaces.

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Trou de montage	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std	Emb. en nbre
<b>Attaches pour câbles Ty-Rap<sup>MD</sup> avec tête de montage</b>								
TY533M	TY33M	0,09/2,29	4,00/101,60	0,63/16,00	#4	18/80,07	100	1000
TY534M	TY34M	0,14/3,56	6,00/152,40	1,13/28,70	#8	40/177,90		
TY535M	TY35M	0,18/4,57	7,80/198,12	1,75/44,45	#10	50/222,40		
TY5354M	TY354M		14,60/370,84	4,00/101,60	#10			
TY1435M	-	0,19/4,83	7,80/198,12	1,77/44,96	0,248	120/533,80	-	500
TY635M	-		0,138					
TYF35M	TYF35M		7,24/183,90		0,138			
TY537M	TY37M	0,30/7,62	13,90/353,06	3,50/88,90	1/4		50	500

Les attaches pour câbles faites à partir de nylon naturel 6/6 représentent un excellent choix dans une majorité d'applications. Le nylon 6/6 est recommandé pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



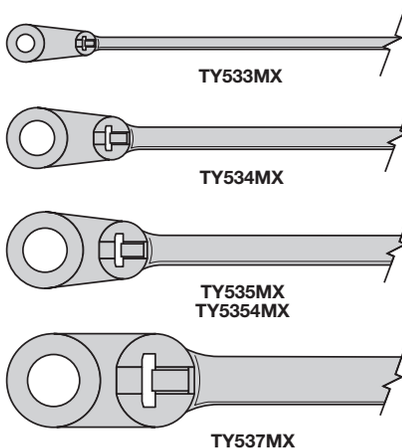
Pour une utilisation dans des trous prépercés de 3/16 po et de 1/4 po. Épaisseur du panneau 0,094 max. (TY554M). Gamme 0,04-0,156 (TY538M).

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Trou de montage	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std	Emb. en nbre
<b>Attaches pour câbles Ty-Rap<sup>MD</sup> avec montage par pression</b>								
TY554M	TY54M	0,14/3,56	5,96/151,38	1,13/28,70	3/16	40/177,90	100	1000
TY538M	TY38M*	0,18/4,57	7,80/198,12	1,75/44,45	1/4	50/222,40		

Les attaches pour câbles faites à partir de nylon naturel représentent un excellent choix dans une majorité d'applications.

Le nylon 6/6 est recommandé pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

\* Version disponible faite de nylon 6/6 résistant aux conditions climatiques (TY38MX).



La série d'attaches pour câbles MX est recommandée pour une utilisation à l'extérieur.

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Largeur du corps (po/mm)	Longueur (po/mm)	Diamètre max. du faisceau de câbles (po/mm)	Trou de montage	Résistance à la traction (lb/N)	Emb. std	Emb. en nbre
<b>Ty-Rap<sup>MD</sup> Nylon 6/6 Weather-Resistant</b>								
TY533MX	TY33MX	0,09/2,29	4,00/101,60	0,63/16,00	#4	18/80,07	100	1000
TY534MX	TY34MX	0,14/3,56	6,00/152,40	1,13/28,70	#8	40/177,90		
TY535MX	TY35MX	0,18/4,57	7,80/198,12	1,75/44,45	#10	50/222,40		
TY5354MX	TY354MX		14,60/370,84	4,00/101,60	#10			
TY537MX	TY37MX	0,30/7,62	13,90/353,06	3,50/88,90	1/4	120/533,80	50	500

Couleur – Noir

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