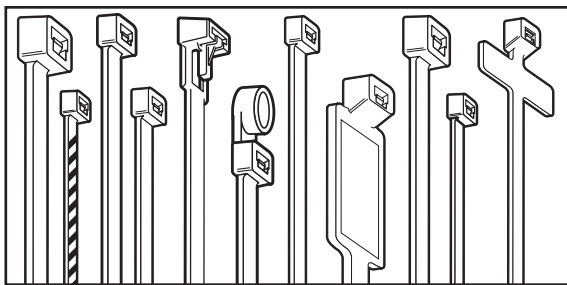


# Catamount<sup>™</sup>

## Attaches pour câbles



- MINIATURE
- RENFORCEE
- INTERMEDIAIRE
- EXTRA RENFORCEE
- STANDARD
- ATTACHES DEGAGEABLES

- TÊTES DE MONTAGE
- ATTACHES RAYEES
- FAISCEAU RESTREINT
- ATTACHES D'IDENTIFICATION
- ATTACHES MIL-SPEC

Les attaches pour câbles Catamount<sup>™</sup> sont disponibles dans des longueurs allant de 4" à notre sangle exclusive de 48 po. Les attaches pour câbles peuvent satisfaire les exigences de mise en faisceau de 1/16 po à 15 po et de résistance à la traction de la boucle de 18 à 175 livres.

Les attaches pour câbles sont conservées en inventaire dans les matériaux et les couleurs répertoriés. Contactez votre distributeur Catamount<sup>™</sup> ou votre représentant du Service à la clientèle pour la disponibilité de couleurs spéciales.

Là où c'est applicable, les attaches pour câbles Catamount<sup>™</sup> sont reconnues UL, approuvées Mil-Spec et/ou répertoriées QPL.

Un équipement dernier cri en robotique et en maintenance des matières premières assure l'intégrité du produit et du matériau tout au long du procédé de fabrication. La qualité globale est atteinte par l'analyse statistique et par des objectifs d'opérateur axés sur la qualité. Catamount<sup>™</sup> a atteint la certification de qualité Mil-Spec I-45208 d'un grand nombre de manufacturiers d'équipement.

Les produits Catamount<sup>™</sup> sont vendus par les distributeurs T&B avec inventaire.

Des tolérances strictes garantissent la force de verrouillage

Un tête renforcée et une transition de sangle pour une plus grande résistance

Design denture-rocher hautement étudié pour un engagement maximal

Design du bout coudé pour un assemblage plus facile

Entrée renfoncée pour guider l'insertion

Courbure généreuse sur tous les angles pour réduire la friction

Sangle graduée jusqu'à la transition de la queue pour une force d'insertion plus faible

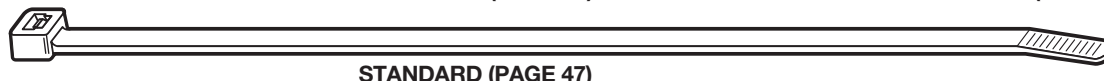
Griffes élevées sur la queue pour aider l'opérateur



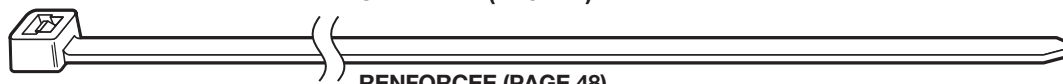
MINIATURE (PAGE 47)



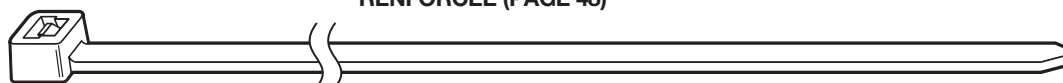
INTERMEDIAIRE (PAGE 47)



STANDARD (PAGE 47)



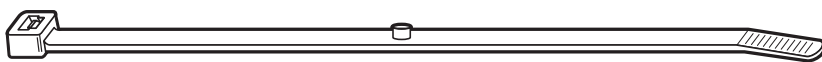
RENFORCEE (PAGE 48)



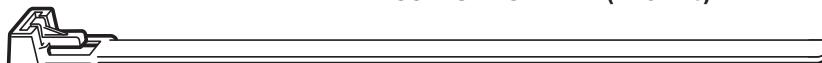
EXTRA RENFORCEE (PAGE 48)



TÊTE DE MONTAGE (PAGE 49)



FAISCEAU RESTREINT (PAGE 49)



DEGAGEABLE (PAGE 50)



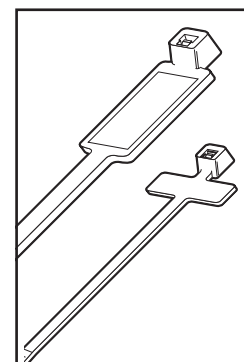
MIL-SPEC (PAGE 51)



MONTAGE PAR PRESSION (PAGE 52)



RAYEE (PAGE 54)



ATTACHES D'IDENTIFICATION (PAGE 53)

# Catamount<sup>mc</sup>

## Attaches pour câbles

### Construction du numéro de la pièce

<b>L</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>HS</b>	-	<b>9</b>	<b>M</b>
	<u>Longueur</u>	<u>Résistance à la traction</u>	<u>Type de produit</u>		<u>Couleur</u> <u>Charte des couleurs</u>	<u>Quantité</u>
<b>Préfixe du produit</b>		<b>18 lb</b> <b>30 lb</b> <b>40 lb</b> <b>50 lb</b> <b>120 lb</b> <b>175 lb</b> <b>250 lb</b>	Nylon 66 Thermostabilisé -HS (couleurs noir et naturel seulement) Fluorescent -FL Tête de montage -MH Montage par pression-PM Montage par pression dégageable -PMR Dégageable -R Faisceau réduit - TB Identification -ID			<b>Q</b> - Paquet de 25 <b>L</b> - Paquet de 50 <b>C</b> - Paquet de 100 <b>D</b> - Paquet de 500 <b>M</b> - Paquet de 1000
<b>P</b> - Attaches pour câbles simplement emballées <b>L</b> - Attaches pour câbles						

<b>MP</b>	<b>NY</b>	-	<b>750</b>	-	<b>9</b>	<b>C</b>
	<u>Matériau</u>		<u>Taille / #</u>		<u>Couleur</u> <u>Charte des couleurs</u>	<u>Quantité</u>
	Nylon TZ - Fluoropolymère PV - PVC PE - Polyéthylène FR - Ignifuge TL - Téflon		.75"			<b>Q</b> - Paquet de 25 <b>L</b> - Paquet de 50 <b>C</b> - Paquet de 100 <b>D</b> - Paquet de 500 <b>M</b> - Paquet de 1000
<b>Préfixe du produit</b>						

- MP** - Coussin de fixation  
**ID** - Identification  
**S#** - Épaisseur de la sangle  
**MC** - Cadre de montage  
**PM** - Montages par pression  
**SM** - Montages avec vis  
**N#** - Brides de câble à rebords ordinaires / largeur  
**W#** - Brides de câble auto-alignantes / diamètre  
**UL** - Pincés ajustables pour câbles  
**GG** - Griffes crocodile  
**FA** - Pince adhésive plate  
**FS** - Pince vissée plate  
**FR** - Pince adhésive plate en caoutchouc  
**MS** - Montage par emboîtement  
**RA** - Pince adhésive ronde  
**SR** - Enveloppe en spirale  
**GS** - Garniture de passe-fil  
**GR** - Garniture de passe-fil extrudée  
**GRU** - Garniture de passe-fil extrudée non coupée

#### Table des couleurs

0 - Noir (résistant aux conditions climatiques)	7 - Pourpre
1 - Marron	8 - Gris
2 - Rouge	9 - Naturel
3 - Orange	11 - Rose fluorescent
4 - Jaune	16 - Orange fluorescent
5 - Vert	17 - Jaune fluorescent
6 - Bleu	18 - Vert fluorescent
	20 - Bleu fluorescent

### Matériaux pour la quincaillerie d'assemblage moulée

Propriété	Méthode ASTM	Condition de test	Unités	Nylon 6/6 moulé	Nylon thermostabilisé	Nylon noir UV
Résistance à la traction	D638	+73°F; 50% RH	kpsi	11.2	11.2	9.0
Allongement à la rupture	D638	+73°F; 50% RH	%	Ž300	Ž300	200
Résistance élastique	D638	+73°F; 50% RH	kpsi	8.5	8.5	9.0
Résistance au cisaillement	D732	Dry As Molded (DAM)	kpsi	9.6	9.6	10.5
Déformation sous charge	D621	2,000 psi +122°F; DAM	%	1.4	1.4	1.2
Choc IZOD	D256	+73°F; 50% RH	pi lb / po	2.1	2.1	2.0
Résistance à la traction de choc	D1822	+73°F; Long Specimen; DAM	pi lb / po <sup>2</sup>	240	240	N.R.
Point de fusion	D789	Fisher-Johns	°F	491	491	491
Expansion linéaire thermique	D696	DAM	po/po/°F	4 x 10 <sup>-5</sup>	4 x 10 <sup>-5</sup>	N.R.
Conductivité thermique	–	DAM Conche-Fitch	BTU - po/h . pi <sup>2</sup> . °F	1.7	1.7	1.7
Température de fragilité	D746	50% RH	°F	-85	-85	-62
Indice d'oxygène	D2863	DAM 50% RH	%O <sub>2</sub>	28 31	28 31	25 31
Inflamabilité UL	UL 94	DAM 50% RH	– –	V-2 V-2	V-2 V-2	V-2 V-2

- Les données sur les matériaux sont fournies par nos fournisseurs
- Tests effectués sur des spécimens 1/4 po

- N.R. = Non rapporté

# Catamount<sup>mc</sup>

## Attaches pour câbles

### À propos du nylon...

Les nylons possèdent un équilibre exceptionnel de propriétés combinant la force, une rigidité modérée, une température de service élevée et un niveau élevé de dureté. Le nylon est particulièrement résistant à des chocs répétés, il a un faible coefficient de friction et une excellente résistance à l'abrasion.

Le nylon est résistant aux carburants, aux lubrifiants et à la plupart des produits chimiques, mais il est attaqué par les phénols, les acides forts et les agents oxydants. Contactez votre représentant du Service à la clientèle Catamount<sup>mc</sup> ou votre distributeur Catamount<sup>mc</sup> pour de l'information sur les produits chimiques pour votre application.

Le nylon est normalement sensible aux conditions environnementales. Les attaches pour câbles Catamount<sup>mc</sup> sont hydratées pour des niveaux de performance optimaux au niveau de l'usinage et doivent être rangées dans des endroits frais et secs hors du contact direct avec les rayons du soleil. Les attaches pour câbles sont emballées dans des sacs en plastique pour contenir l'humidité et doivent rester scellées jusqu'à leur utilisation.

### Production de fumée NBS pour le Nylon 6/6

Épaisseur de l'échantillon	Inflammabilité UL	Source d'énergie	Densité optique spécifique	
			À l'accumulation max. de fumée	Au bout de 2 minutes
1/16 po	94 V-2	Radiante (2.5 watts/sq cm)	13	0
1/8 po	94 V-2	Radiante plus jets de gaz enflammé	26	1

- Résultats fournis par le Bureau National des Normes (NBS). Les résultats ne doivent pas être mis directement en corrélation avec de plus grands incendies, comme des bâtiments incendiés. Les matériaux devraient être testés pour votre application.

### Indice de température pour les nylons moulés

Matériau	Épaisseur minimum (po)	Indice de température		
		Électrique (°C)	Mécanique sans choc (°C)	Allumage par câble chaud (sec)
Nylon 6/6	.058	125	85	15.0
UV Noir	.120	125	85	35.0
Nylon	.240	125	85	35.0
Nylon	.058	130	105	11.0
thermostabilisé	.120	130	110	20.0

- L'indice de température est la température à laquelle la propriété spécifique décroît jusqu'à la moitié de sa valeur d'origine après 60 000 heures d'exposition à cette température.

# Catamount<sup>mc</sup>

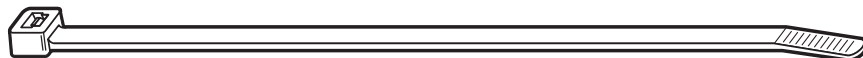
## Attaches pour câbles



### Miniature – Série 18

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-4-18HS-0-C	L-4-18HS-0-M	Nylon thermostabilisé	Noir	1/16 - 5/8	(2-16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-4-18-9-C	L-4-18-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 5/8	(2-16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-4-18-0-C	L-4-18-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 5/8	(2-16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-6-18-9-C	L-6-18-9-M	Nylon	Naturel	1 1/16 - 1 1/2	(2 - 38)	6.4	(163)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-6-18-0-C	L-6-18-0-M	Nylon	Noir	1 1/16 - 1 1/2	(2 - 38)	6.4	(163)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-8-18-9-C	L-8-18-9-M	Nylon	Naturel	1 1/16 - 2	(2 - 51)	8.0	(202)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000
L-8-18-0-C	L-8-18-0-M	Nylon	Noir	1 1/16 - 2	(2 - 51)	8.0	(202)	.100	(3)	18	(8.2)	100	1000

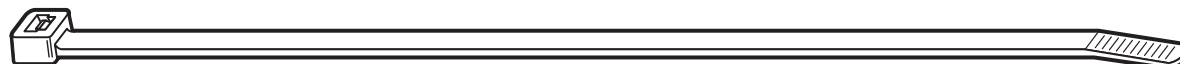
• Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C ou ERG-299  
Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



### Intermédiaire - Série 30/40

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-5-30HS-0-C	L-5-30HS-0-M	Nylon thermostabilisé	Noir	1/16 - 1 1/4	(2 - 32)	5.6	(145)	.130	(3)	30	(13.6)	100	1000
L-5-30-9-C	L-5-30-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 1 1/4	(2 - 32)	5.6	(145)	.130	(3)	30	(13.6)	100	1000
L-5-30-0-C	L-5-30-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 1 1/4	(2 - 32)	5.6	(145)	.130	(3)	30	(13.6)	100	1000
L-8-40-9-C	L-8-40-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 2	(2-51)	8.5	(215)	.140	(3)	40	(18.2)	100	1000
L-8-40-0-C	L-8-40-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 2	(2-51)	8.5	(215)	.140	(3)	40	(18.2)	100	1000
L-11-40-9-C	L-11-40-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 3	(2-76)	11.5	(282)	.146	(4)	40	(18.2)	100	500
L-11-40-0-C	L-11-40-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 3	(2-76)	11.5	(282)	.146	(4)	40	(18.2)	100	500
L-14-40-9-C	L-14-40-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 4	(2-102)	14.5	(358)	.146	(4)	40	(18.2)	100	500
L-14-40-0-C	L-14-40-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 4	(2-102)	14.5	(358)	.146	(4)	40	(18.2)	100	500

• Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C ou ERG-299  
Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



### Standard - Série 50

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-5-50HS-0-C	L-5-50HS-0-M	Nylon thermostabilisé	Noir	1/16 - 1	(2-25)	5.5	(140)	.187	(5)	50	(22.7)	100	1000
L-5-50-9-C	L-5-50-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 1	(2-25)	5.5	(140)	.187	(5)	50	(22.7)	100	1000
L-5-50-0-C	L-5-50-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 1	(2-25)	5.5	(140)	.187	(5)	50	(22.7)	100	1000
L-7-50-9-C	L-7-50-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 1 3/4	(2-44)	7.5	(193)	.187	(5)	50	(22.7)	100	1000
L-7-50-0-C	L-7-50-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 1 3/4	(2-44)	7.5	(193)	.187	(5)	50	(22.7)	100	1000
L-11-50-9-C	L-11-50-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 3	(2-76)	11.1	(282)	.187	(5)	50	(22.7)	100	500
L-11-50-0-C	L-11-50-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 3	(2-76)	11.1	(282)	.187	(5)	50	(22.7)	100	500
L-14-50-9-C	L-14-50-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 4	(2-102)	14.1	(358)	.187	(5)	50	(22.7)	100	500
L-14-50-0-C	L-14-50-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 4	(2-102)	14.1	(358)	.187	(5)	50	(22.7)	100	500

• Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C ou ERG-299  
Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

Exemple de commande par catalogue :

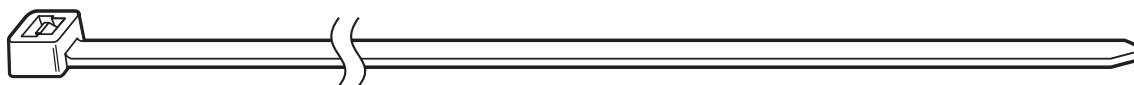
**L 4 18 9 C** = Type de couleur naturelle

#### Tableau des couleurs

0 – Noir (extérieur)	5 – Vert	FL11 – Rose fluorescent
1 – Marron	6 – Bleu	FL16 – Orange fluorescent
2 – Rouge	7 – Pourpre	FL17 – Jaune fluorescent
3 – Orange	8 – Gris	FL18 – Vert fluorescent
4 – Jaune	9 – Naturel	FL20 – Bleu fluorescent

# Catamount<sup>mc</sup>

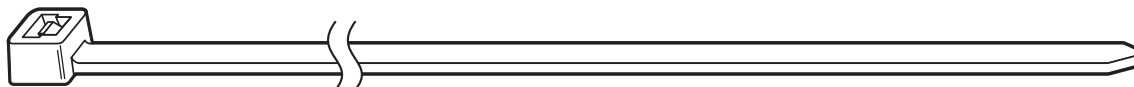
## Attaches pour câbles



### Renforcé - Série 120

N° de cat. standard	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Embal. standard
			po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)	
L-8-120HS-0-C	Nylon thermostabilisé	Noir	3/16 - 2	(5-51)	8.0	(202)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-8-120-9-C	Nylon	Naturel	3/16 - 2	(5-51)	8.0	(202)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-8-120-0-C	Nylon	Noir	3/16 - 2	(5-51)	8.0	(202)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-11-120-9-C	Nylon	Naturel	3/16 - 3	(5-76)	11.1	(282)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-11-120-0-C	Nylon	Noir	3/16 - 3	(5-76)	11.1	(282)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-14-120-9-C	Nylon	Naturel	3/16 - 4	(5-102)	14.2	(363)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-14-120-0-C	Nylon	Noir	3/16 - 4	(5-102)	14.2	(363)	.300	(8)	120	(54.4)	100
L-18-120-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 4 7/8	(5-124)	18.0	(457)	.300	(8)	120	(54.4)	50
L-18-120-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 4 7/8	(5-124)	18.0	(457)	.300	(8)	120	(54.4)	50
L-24-120-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 7	(5-178)	24.2	(616)	.300	(8)	120	(54.4)	50
L-24-120-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 7	(5-178)	24.2	(616)	.300	(8)	120	(54.4)	50
L-28-120-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 9	(5-230)	28.0	(816)	.300	(8)	120	(54.4)	50
L-28-120-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 9	(5-230)	28.0	(816)	.300	(8)	120	(54.4)	50

• Utilisez les outils d'installation L-300-C ou ERG-297. Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



### Extra renforcé - Série 175

N° de cat. standard	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Embal. standard
			po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)	
L-24-175-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 7.2	(5-184)	24.0	(612)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-24-175-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 7.2	(5-184)	24.0	(612)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-34-175-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 10	(5-254)	34.0	(864)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-36-175-9-L	Nylon	Naturel	2 3/4 - 10 3/4	(70-273)	36.0	(914)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-36-175-0-L	Nylon	Noir	2 3/4 - 10 3/4	(70-273)	36.0	(914)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-41-175-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 12	(5-305)	41.0	(1032)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-41-175-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 12	(5-305)	41.0	(1032)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-48-175-9-L	Nylon	Naturel	3/16 - 15	(5-375)	48.0	(1216)	.345	(9)	175	(79.3)	50
L-48-175-0-L	Nylon	Noir	3/16 - 15	(5-375)	48.0	(1216)	.345	(9)	175	(79.3)	50

• Utilisez l'outil d'installation L-300-C. Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

#### Tableau des couleurs

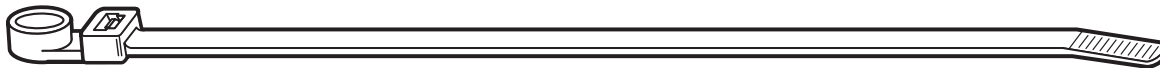
0 – Noir (extérieur)	5 – Vert	11 – Rose fluorescent
1 – Marron	6 – Bleu	16 – Orange fluorescent
2 – Rouge	7 – Pourpre	17 – Jaune fluorescent
3 – Orange	8 – Gris	18 – Vert fluorescent
4 – Jaune	9 – Naturel	20 – Bleu fluorescent

Exemple de commande par catalogue :

**L 4 18 9 C** = Type de couleur naturelle

# Catamount<sup>mc</sup>

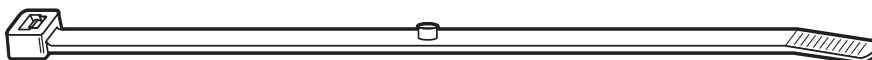
## Attaches pour câbles



### Attaches avec tête de montage

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Mounting	Embal. standard	Embal. nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)	Head Screw Size		
L-5-30MH-9-C	L-5-30MH-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 1 1/4	(2 - 32)	5.85	(148.6)	.140	(4)	30	(13.6)	No. 8	100	1000
L-5-30MH-0-C	L-5-30MH-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 1 1/4	(2 - 32)	5.85	(148.6)	.140	(4)	30	(13.6)	No. 8	100	1000
L-7-50MH-9-C	L-7-50MH-9-M	Nylon	Naturel	1/16 - 1 3/4	(2 - 44)	7.5	(191)	.185	(5)	30	(13.6)	No. 10	100	1000
L-7-50MH-0-C	L-7-50MH-0-M	Nylon	Noir	1/16 - 1 3/4	(2 - 44)	7.5	(191)	.185	(5)	30	(13.6)	No. 10	100	1000
L-11-50MH-9-C	L-11-50MH-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 3	(2 - 76)	11.1	(282)	.187	(5)	50	(22.7)	No. 10	100	500
L-11-50MH-0-C	L-11-50MH-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 3	(2 - 76)	11.1	(282)	.187	(5)	50	(22.7)	No. 10	100	500
L-14-50MH-9-C	L-14-50MH-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 4	(2 - 102)	14.5	(365)	.187	(5)	50	(22.7)	No. 10	100	500
L-14-50MH-0-C	L-14-50MH-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 4	(2 - 102)	14.5	(365)	.187	(5)	50	(22.7)	No. 10	100	500
L-14-120MH-9-C		Nylon	Naturel	3/16 - 4	(5 - 102)	14.85	(374)	.300	(8)	120	(54.4)	1/4 po	100	-
L-14-120MH-0-C		Nylon	Noir	3/16 - 4	(5 - 102)	14.85	(374)	.300	(8)	120	(54.4)	1/4 po	100	-

- Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C, ERG-297 ou ERG-299. Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



### Faisceau restreint

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur de corps		Traction minimum de la boucle		Grandeur de l'étiquette		Embal. en nbre	
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)	po	(mm)		
L-5-30TB-3-M		Nylon	Orange	21/32 - 1 1/4	(17 - 32)	5.6	(142)	.130	(3)	30	(13.6)	.062	(1.58)	-	1000

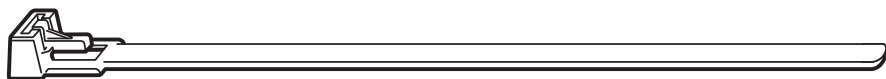
- Recommandé pour les boîtes d'emballage, la sécurité et les applications temporaires.
- Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C ou ERG-299 avec un réglage bas. Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

Exemple de commande par catalogue :

**L 4 18 9 C** = Type de couleur naturelle

#### Tableau des couleurs

0 - Noir (extérieur)	5 - Vert	11 - Rose fluorescent
1 - Marron	6 - Bleu	16 - Orange fluorescent
2 - Rouge	7 - Pourpre	17 - Jaune fluorescent
3 - Orange	8 - Gris	18 - Vert fluorescent
4 - Jaune	9 - Naturel	20 - Bleu fluorescent



### Attaches dégagables

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Embal. standard	Embal. en nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-5-50R-9-C	L-5-50R-9-D	Nylon	Naturel	1/8 - 1 1/4	(3 - 32)	5.9	(150)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500
L-5-50R-0-C	L-5-50R-0-D	Nylon	Noir	1/8 - 1 1/4	(3 - 32)	5.9	(150)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500
L-8-50R-9-C	L-8-50R-9-D	Nylon	Naturel	1/8 - 2	(3 - 51)	7.8	(198)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500
L-8-50R-0-C	L-8-50R-0-D	Nylon	Noir	1/8 - 2	(3 - 51)	7.8	(198)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500
L-10-50R-9-C	L-10-50R-9-D	Nylon	Naturel	1/8 - 3	(3 - 76)	11.265	(286)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500
L-10-50R-0-C	L-10-50R-0-D	Nylon	Noir	1/8 - 3	(3 - 76)	11.265	(286)	.295	(7.5)	50	(22.7)	100	500

- Dégagement avec bouton-poussoir.
- Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C, ERG-297 ou ERG-299. Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

Exemple de commande par catalogue :

**L 4 18 9 C** = Type de couleur naturelle

#### Tableau des couleurs

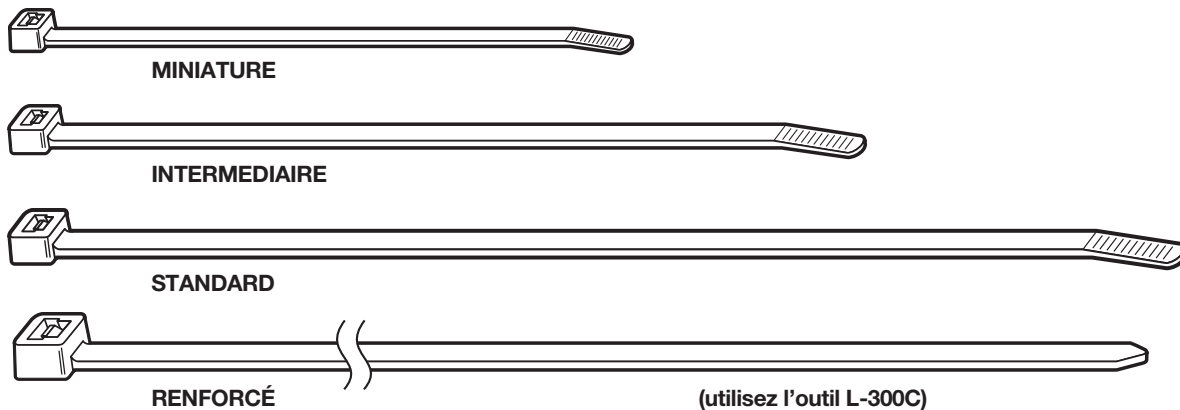
0 – Noir (extérieur)	5 – Vert	11 – Rose fluorescent
1 – Marron	6 – Bleu	16 – Orange fluorescent
2 – Rouge	7 – Pourpre	17 – Jaune fluorescent
3 – Orange	8 – Gris	18 – Vert fluorescent
4 – Jaune	9 – Naturel	20 – Bleu fluorescent

# Catamount<sup>mc</sup>

## Attaches pour câbles

### Les attaches Catamount<sup>mc</sup> pour spécifications militaires

Les attaches pour câbles suivantes répondent aux caractéristiques rigoureuses des spécifications militaires. Pour repérer les attaches qui répondent à une spécification particulière, référez-vous au diagramme ci-dessous.



### Attaches pour câbles Mil-Spec

Mil-Spec	N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Code d'identification	Réglage de l'outil	Embal. standard	Embal. en nombre
MS-3367-2-9	L-14-50-9-C	L-14-50-9-D	Nylon naturel	STD	6 à 8	100	500
MS-3367-2-0	L-14-50-0-C	L-14-50-0-D	Nylon noir UV	STD	6 à 8	100	500
MS-3367-3-9	L-14-120-9-C	-	Nylon naturel	HVY	5 à 8	100	-
MS-3367-3-0	L-14-120-0-C	-	Nylon noir UV	STD	6 à 8	100	-
MS-3367-4-9	L-4-18-9-C	-	Nylon naturel	MIN	1 à 3	100	-
MS-3367-4-0	L-4-18-0-C	-	Nylon noir UV	MIN	1 à 3	100	-
MS-3367-5-9	L-5-30-9-C	-	Nylon naturel	INT	3 à 5	100	-
MS-3367-5-0	L-5-30-0-C	-	Nylon noir UV	INT	3 à 5	100	-
MS-3367-7-9	L-11-50-9-C	L-11-50-9-D	Nylon naturel	STD	6 à 8	100	500
MS-3367-7-0	L-11-50-0-C	L-11-50-0-D	Nylon noir UV	STD	6 à 8	100	500
MS-3367-6-9	L-28-120-9-L	-	Nylon naturel	HVY	5 à 8	50	-
MS-3367-6-0	L-28-120-0-L	-	Nylon noir UV	HVY	5 à 8	50	-

• Utilisez les outils d'installation L-200, L-400-C ou ERG-297.

• Catamount<sup>mc</sup> répertorié FSCM 6R664 QPL

• Fichier UL no. E151267  
Bande enveloppante en spirale de matériaux de construction électrique

• Fichier UL no. E132609  
Connecteurs de câbles

• Fichier UL no. E107819  
Pièces fabriquées, attaches et quincaillerie pour la traçabilité du matériau.

Pour s'assurer que les exigences militaires d'étiquetage sont respectées lors la commande d'attaches pour câbles Mil-Spec, veuillez fournir en référence le numéro MS désiré en passant la commande.

Exemple de commande par catalogue:

**L 4 18 9 C** = Type de couleur naturelle

#### Tableau des couleurs

0 – Noir (extérieur)	5 – Vert	11 – Rose fluorescent
1 – Marron	6 – Bleu	16 – Orange fluorescent
2 – Rouge	7 – Pourpre	17 – Jaune fluorescent
3 – Orange	8 – Gris	18 – Vert fluorescent
4 – Jaune	9 – Naturel	20 – Bleu fluorescent



### Attaches pour câbles avec montage par pression

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Couleur de l'attache	Couleur des rayures	Diamètre ax. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. en nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-5-50PM-9-C	L-5-50PM-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 1	(2-25)	5.8	(147)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-5-50PM-0-C	L-5-50PM-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 1	(2-25)	5.8	(147)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-7-50PM-9-C	L-7-50PM-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 1 3/4	(2-44)	8.2	(208)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-7-50PM-0-C	L-7-50PM-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 1 3/4	(2-44)	8.2	(208)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500

- Pour une utilisation dans des trous de montage de .250
  - Épaisseur maximum du panneau .105
- Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

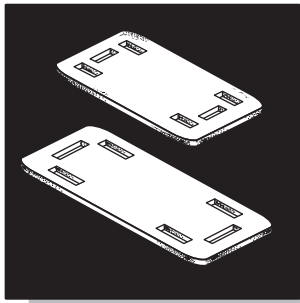
### Attaches pour câbles dégageables avec montage par pression

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Couleur de l'attache	Couleur des rayures	Diamètre ax. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. en nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
L-5-50PMR-9-C	L-5-50PMR-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 1	(2-25)	5.8	(147)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-5-50PMR-0-C	L-5-50PMR-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 1	(2-25)	5.8	(147)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-7-50PMR-9-C	L-7-50PMR-9-D	Nylon	Naturel	1/16 - 1 3/4	(2-44)	8.2	(208)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500
L-7-50PMR-0-C	L-7-50PMR-0-D	Nylon	Noir	1/16 - 1 3/4	(2-44)	8.2	(208)	.187	(4.76)	50	(22.7)	100	500

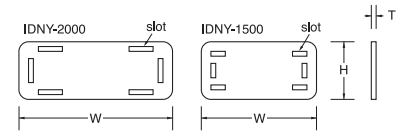
- Pour une utilisation dans des trous de montage de .250
  - Épaisseur maximum du panneau .105
- Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

# Catamount<sup>mc</sup>

## Attaches pour câbles



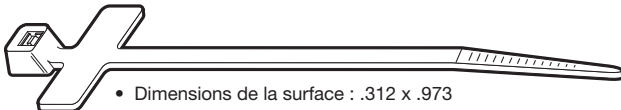
- Deux étiquettes pour le marquage des faisceaux d'un diamètre de 9 po.
- Insérer les attaches à travers les trous de montage opposés dans le sens de la longueur ou de la largeur des étiquettes.
- IDNY-1500 autorise les attaches jusqu'à une traction de 50 livres.
- IDNY-2000 autorise les attaches jusqu'à une traction de 120 livres.
- Inflammabilité UL 94V-2
- Non conducteur, non corrosif; résistant aux carburants, aux lubrifiants et à la plupart des produits chimiques.



### Étiquettes d'identification

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	H Hauteur		W Largeur		T Épaisseur		Hauteur de la fente		Largeur de la fente		Emballage standard	Embal. en nombre
		po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)		
-	<b>IDNY-1500-9-M</b>	.745	(18.92)	1.500	(38.08)	.015	(.381)	.090	(2.29)	.200	(5.08)	-	1000
-	<b>IDNY-2000-9-M</b>	.745	(18.92)	2.000	(50.78)	.025	(.653)	.113	(2.87)	.336	(8.53)	-	1000
<b>Tolerance ±</b>		.015	(.381)	.030	(.762)	.005	(.127)	-	.010	(.254)	-	-	-

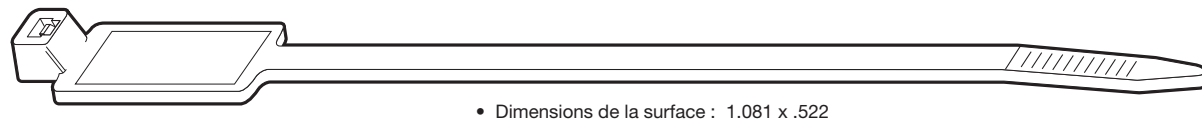
- Finition mate pour des légendes nettes.
- Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



### Attaches d'identification

N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. en nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
<b>TB-4-18ID-9-C</b>	<b>TB-4-18ID-9-M</b>	Nylon	Naturel	3/4	(19)	4.0	(102)	.100	(2.54)	18	(8.2)	100	1000

- Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200 ou L-400-C.
- Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



N° de cat. standard	N° de cat. en nombre	Matériau	Couleur	Diamètre max. du faisceau de câbles		Longueur		Largeur		Traction minimum de la boucle		Emballage standard	Embal. en nombre
				po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)		
<b>TB-7-50ID-9-C</b>	<b>TB-7-50ID-9-M</b>	Nylon	Naturel	1 3/4	(44)	7.875	(200)	.183	(4.65)	50	(22.7)	100	1000

- Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200 ou L-400-C.
- Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.

### Crayons marqueurs



No. de cat.	Couleur de l'encre	Emballage standard
<b>WT163M-1</b>	Noir	1
<b>WT163M-3</b>	Rouge	1



• Les attaches rayées sont utilisées pour identifier un câble dans les faisceaux.

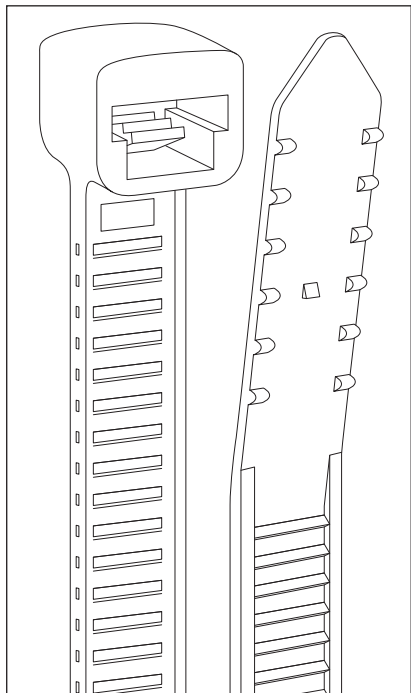
### Attaches rayées

N° de cat. standard	Couleur de l'attache	Couleur des rayures	Diamètre		Longueur		Largeur		Traction de la boucle		Emballage standard
			po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	lb	(kg)	
L-4-18-1/10-L	Marron	Blanc	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-1/2-L	Marron	Rouge	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-1/0-L	Marron	Noir	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-1/4-L	Marron	Jaune	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-1/7-L	Marron	Pourpre	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-3/10-L	Orange	Blanc	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-3/2-L	Orange	Rouge	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-3/0-L	Orange	Noir	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-3/4-L	Orange	Jaune	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-3/7-L	Orange	Pourpre	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-5/10-L	Vert	Blanc	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-5/2-L	Vert	Rouge	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-5/0-L	Vert	Noir	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-5/4-L	Vert	Jaune	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-5/7-L	Vert	Pourpre	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-6/10-L	Bleu	Blanc	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-6/2-L	Bleu	Rouge	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-6/0-L	Bleu	Noir	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-6/4-L	Bleu	Jaune	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-6/7-L	Bleu	Pourpre	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-8/10-L	Gris	Blanc	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-8/2-L	Gris	Rouge	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-8/0-L	Gris	Noir	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-8/4-L	Gris	Jaune	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50
L-4-18-8/7-L	Gris	Pourpre	1/16 - 7/8	(2 - 16)	4.0	(102)	.100	(3)	18	(8.2)	50

• Aussi disponible en emballage en nombre de 1000

• Utilisez les outils d'installation QC-100, L-200, L-400-C ou ERG-299.

Consultez le Service à la clientèle pour la disponibilité et les couleurs.



- Le cliquet intégralement formé en nylon combine la faible résistance à l'insertion et la forte résistance de blocage.
- Une tête arrondie et profilée diminue les risques d'accrochages.
- Les queues sont issues d'une conception améliorée avec des griffes des deux côtés qui aident l'opérateur à saisir et à tirer aisément les attaches.
- La languette « prise sûre » empêche la queue de sortir pendant qu'elle est insérée et la maintient solidement en place pour le serrage final à la main ou avec un outil.
- L'insertion rapide et facile augmente la productivité et réduit la fatigue de l'opérateur.

### Les attaches pour câbles T&B<sup>md</sup> correspondent en tout point aux besoins des OEM

Conçue avec les OEM en tête, cette nouvelle série d'attaches pour câbles économiquement compétitives maintient les coûts bas et accélère l'attache des câbles. 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 câbles dans l'environnement industriel.

Les attaches pour câbles T&B<sup>md</sup> sont faites de nylon 6/6 et performent bien dans la plupart des applications à des températures allant de 185°F à -40°F. Les rebords lisses sont conçus pour prévenir des dommages à l'isolation des câbles, réduisant les risques de courts-circuits, et les queues sont « tournées vers le haut » pour un assemblage rapide. Les attaches pour câbles T&B<sup>md</sup> sont disponibles en couleur naturelle ou en noir pour une résistance aux conditions climatiques extérieures et des couleurs et des options faites sur commande sont disponibles.

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

Les attaches pour câbles T&B<sup>md</sup> viennent dans de grands sacs en poly pour rendre l'inventaire plus commode et faciliter l'accès sur le site de fabrication. Appelez votre distributeur Thomas & Betts le plus près aujourd'hui et découvrez à quel point les attaches pour câbles T&B<sup>md</sup> peuvent répondre à vos besoins.

### Attaches pour câbles T&B<sup>md</sup>

N° de cat.	Résistance à la traction min. (po lb)	Norme militaire No. d'article	Longueur d'attache (po)	Diamètre max. du faisceau (po)	Largeur (po)	Emballage standard
TY075-18	18	MS3367-4	3.60	.75	.095	1000
TY125-18	18		5.34	1.25	.095	1000
TY125-40	40	MS3367-5	5.60	1.25	.140	1000
TY200-18	18		7.75	2.00	.095	1000
TY200-40	40		8.00	2.00	.140	1000
TY200-120	120		8.63	2.00	.299	500
TY300-40	40		11.40	3.00	.140	1000
TY175-50	50	MS3367-1	7.30	1.75	.184	1000
TY300-50	50	MS3367-7	11.40	3.00	.184	1000
TY400-50	50	MS3367-2	14.30	4.00	.184	1000
TY400-120	120	MS3367-3	14.30	4.00	.301	500

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

### Résistant aux conditions climatiques extérieures (noir)

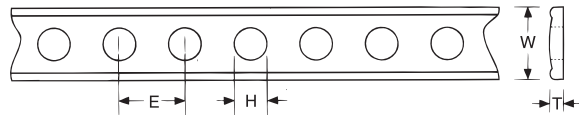
N° de cat.	Résistance à la traction min. (po lb)	Norme militaire No. d'article	Longueur d'attache (po)	Diamètre max. du faisceau (po)	Largeur (po)	Emballage standard
TY075-18X	18	—	3.60	.75	.095	1000
TY125-18X	18	—	5.34	1.25	.095	1000
TY125-40X	40	—	5.60	1.25	.140	1000
TY200-18X	18	—	7.75	2.00	.095	1000
TY200-40X	40	—	8.00	2.00	.140	1000
TY200-120X	120	—	8.63	2.00	.299	500
TY300-40X	40	—	11.40	3.00	.140	1000
TY175-50X	50	—	7.30	1.75	.184	1000
TY300-50X	50	—	11.40	3.00	.184	1000
TY400-50X	50	—	14.30	4.00	.184	1000
TY400-120X	120	—	14.30	4.00	.301	500

# Catamount<sup>mc</sup>

## 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.



### Cerclage

Numéro d'article	W Largeur		T Épaisseur		H Trou		E Espace		Quantité
	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	po	(mm)	
<b>S2NY-096-0-C</b>	.281	(7.13)	.032	(.813)	.096	(2.44)	.187	(4.75)	Roul. de 100 pieds
<b>S4NY-128-0-C</b>	.375	(9.52)	.040	(1.02)	.128	(3.25)	.312	(7.92)	Roul. de 100 pieds
<b>S4NY-140-0-C</b>	.375	(9.52)	.040	(1.02)	.140	(3.56)	.312	(7.92)	Roul. de 100 pieds
<b>S4NY-167-0-C</b>	.375	(9.52)	.040	(1.02)	.167	(4.24)	.312	(7.92)	Roul. de 100 pieds
<b>S4NY-167X-0-C</b>	.375	(9.52)	.040	(1.02)	.167	(4.24)	.218	(5.54)	Roul. de 100 pieds
<b>S6NY-000-0-C</b>	.500	(12.70)	.060	(1.52)	N/A	N/A	N/A	N/A	Roul. de 100 pieds
<b>S6NY-167-0-C</b>	.500	(12.70)	.060	(1.52)	.167	(4.24)	.390	(9.90)	Roul. de 100 pieds
<b>S6NY-203-0-C</b>	.500	(12.70)	.060	(1.52)	.203	(5.16)	.390	(9.90)	Roul. de 100 pieds
<b>S6NY-203X-0-C</b>	.500	(12.70)	.060	(1.52)	.203	(5.16)	.281	(7.14)	Roul. de 100 pieds
<b>S7NY-265-0-C</b>	.625	(15.87)	.070	(1.78)	.265	(6.73)	.500	(12.70)	Roul. de 100 pieds
<b>S7NY-265X-0-C</b>	.625	(15.87)	.070	(1.78)	.265	(6.73)	.375	(9.52)	Roul. de 100 pieds
<b>S7NY-281-0-C</b>	.625	(15.87)	.070	(1.78)	.281	(7.14)	.500	(12.70)	Roul. de 100 pieds
<b>S9NY-000-0-C</b>	.875	(22.22)	.070	(1.78)	N/A	N/A	N/A	N/A	Roul. de 100 pieds
<b>S9NY-203-0-C</b>	.875	(22.22)	.070	(1.78)	.203	(5.16)	.500	(12.70)	Roul. de 100 pieds
<b>S9NY-265-0-C</b>	.875	(22.22)	.070	(1.78)	.265	(6.73)	.500	(12.70)	Roul. de 100 pieds
<b>S9NY-390-0-C</b>	.875	(22.22)	.070	(1.78)	.390	(9.90)	.625	(15.87)	Roul. de 100 pieds

### Référence pour les accessoires de cerclage

Numéro de cerclage	Attache Strap-Tite	Plaquette de montage	Cadre de montage	Boutons à goujon	Vis de machine
<b>S2NY-096-0-C</b>	N/A	M4NY-203-0-D	C4NY-203-0-D	BTNY-096-0-D	#2
<b>S4NY-128-0-C</b>	N/A	M4NY-203-0-D	C4NY-203-0-D	N/A	#5
<b>S4NY-140-0-C</b>	N/A	M4NY-203-0-D	C4NY-203-0-D	N/A	#6
<b>S4NY-167-0-C</b>	B4NY-167-0-D	M4NY-203-0-D	C4NY-203-0-D	BTNY-167-0-D	#8
<b>S4NY-167X-0-C</b>	B4NY-167-0-D	M4NY-203-0-D	C4NY-203-0-D	BTNY-167-0-D	#8
<b>S6NY-000-0-C</b>	N/A	M6NY-265-0-D	N/A	N/A	N/A
<b>S6NY-167-0-C</b>	N/A	M6NY-265-0-D	N/A	N/A	#8
<b>S6NY-203-0-C</b>	B6NY-203-0-D	M6NY-265-0-D	N/A	BTNY-203-0-D	#10
<b>S6NY-203X-0-C</b>	B6NY-203-0-D	M6NY-265-0-D	N/A	BTNY-203-0-D	#10
<b>S7NY-265-0-C</b>	B7NY-265-0-D	M7NY-328-0-D	N/A	BTNY-265-0-D	1/4
<b>S7NY-265X-0-C</b>	B7NY-265-0-D	M7NY-328-0-D	N/A	BTNY-265-0-D	1/4
<b>S7NY-281-0-C</b>	N/A	M7NY-328-0-D	N/A	N/A	1/4
<b>S9NY-203-0-C</b>	N/A	N/A	N/A	BTNY-203-0-D	#10
<b>S9NY-265-0-C</b>	N/A	N/A	N/A	BTNY-265-0-D	1/4
<b>S9NY-390-0-C</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	3/8