

Solutions pour tirer, connecter
et soutenir les câbles

Tire-câbles de sécurité en filet métallique

GUIDE DE SÉLECTION



Tire-câbles de sécurité en filet métallique

Guide de sélection



UNE VASTE SÉLECTION DE TIRE-CÂBLES RÉGULIERS, DÉTENDEURS ET PORTEURS

Conçus pour répartir les contraintes de façon à pouvoir tirer, détendre ou porter des fils, des filins, des tubes ou encore des câbles électriques ou optiques en toute sécurité.

Catégories

TIRE-CÂBLES RÉGULIERS

Outils réutilisables servant à tirer les câbles électriques ou optiques, les filins en nylon ou en métal, les conducteurs isolés, les fils dénudés et d'autres objets cylindriques.

POUR
TIRE-CÂBLES RÉGULIERS
RENDEZ-VOUS » PAGE 3



TIRE-CÂBLES DÉTENDEURS

Outils utilisés pour connecter des câbles ou des conduits souples à des boîtiers ou à de l'équipement avec moins de tension pour éviter les courbures ou les arrachements.

POUR
TIRE-CÂBLES DÉTENDEURS
RENDEZ-VOUS » PAGE 7



TIRE-CÂBLES PORTEURS

Outils utilisés pour répartir le poids de parcours verticaux ou inclinés de câbles électriques ou optiques, de tiges métalliques, de tubes ou de boyaux sur toute leur longueur, évitant ainsi les dommages possibles.

POUR
TIRE-CÂBLES PORTEURS
RENDEZ-VOUS » PAGE 10



Tire-câbles réguliers

Tire-câbles à maillage simple

Description

- Outils réutilisables servant à tirer les câbles électriques ou optiques, les filins métalliques ou synthétiques, de même que les fils isolés ou dénudés.
- Possibilité de tirage dans des chemins aériens ou souterrains, de lignes d'alimentation ou de communication dans les usines, de fils à travers les conduits, de câbles électriques souterrains et d'autres contextes d'installation.
- Maillage en acier galvanisé offrant plus de force et de durabilité.



Boucle souple
La boucle du tire-câble est un filin métallique qui assure une souplesse maximale.



Boucle souple déportée
La boucle déportée facilite la fixation du tire-câble.



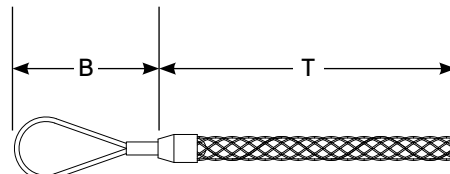
Boucle rotative
Cette boucle est utilisée lors de remplacements des câbles métalliques de gros derricks ou grues.



TIRE-CÂBLES À MAILLAGE SIMPLE

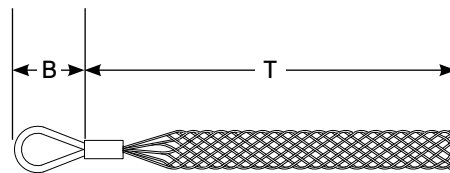
Boucle souple, tire-câbles réguliers de petit format, acier galvanisé

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L8500-100	0,25 à 0,36 po (0,64 à 0,91 cm)	450 lb (204,11 kg)	2,50 po (6,35 cm)	5,50 po (13,97 cm)
L8501-100	0,37 à 0,49 po (0,94 à 1,24 cm)	900 lb (408,23 kg)	4 po (10,16 cm)	8 po (20,32 cm)
L8502-100	0,50 à 0,61 po (1,27 à 1,55 cm)	1 300 lb (589,67 kg)	3,50 po (8,89 cm)	8,50 po (21,59 cm)
L8503-100	0,62 à 0,74 po (1,57 à 1,88 cm)	1 950 lb (884,50 kg)	5 po (12,70 cm)	12 po (30,48 cm)
L8504-100	0,75 à 0,99 po (1,91 à 2,52 cm)	2 800 lb (1 270,06 kg)	5 po (12,70 cm)	12 po (30,48 cm)
L8505-100	1 à 1,25 po (2,54 à 3,18 cm)	3 900 lb (1 769 kg)	6 po (15,24 cm)	12,50 po (31,75 cm)



Boucle souple, maillage simple, maillage fermé, acier galvanisé

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L8541-100	0,25 à 0,50 po (0,64 à 1,27 cm)	1 680 lb (762,03 kg)	3,15 po (8 cm)	8,50 po (21,59 cm)
L8542-100	0,50 à 0,75 po (1,27 à 1,91 cm)	2 240 lb (1 016,05 kg)	3,54 po (9 cm)	14,50 po (36,83 cm)
L8513-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	5 600 lb (2 540,12 kg)	3,54 po (9 cm)	18 po (45,72 cm)
L8515-100	1 à 1,50 po (2,54 à 3,81 cm)	8 100 lb (3 674,1 kg)	3,94 po (10 cm)	16 po (40,64 cm)

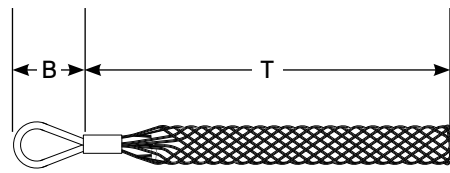


TIRE-CÂBLES À MAILLAGE DOUBLE

Recommandés pour les utilisations plus rudes ou exigeantes, et plus particulièrement pour les installations aériennes et souterraines.

Boucle souple, maillage double, acier galvanisé

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)
L8518-100	1,97 à 2,48 po (5 à 6,30 cm)	11 200 lb (5 080,23 kg)	4 po (10,16 cm)	19 po (48,26 cm)
L8519-100	2,50 à 3,50 po (6,35 à 8,89 cm)	13 439 lb (6 095,82 kg)	3,70 po (9,40 cm)	20 po (50,80 cm)
L8532-100	3,50 à 4,50 po (8,89 à 11,43 cm)	15 679 lb (7 111,87 kg)	4,70 po (11,94 cm)	27,50 po (69,85 cm)



* Pour déterminer le facteur de sécurité de la charge, il faut diviser la résistance approximative à la rupture par cinq.

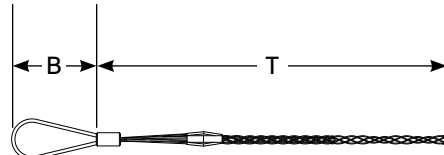
Tire-câbles réguliers

Tire-câbles à maillage double | multiple (pour câbles optiques)

TIRE-CÂBLES À MAILLAGE MULTIPLE POUR CÂBLES OPTIQUES

Ces tire-câbles réutilisables sont utilisés pour faciliter l'installation des lignes de communications optiques.

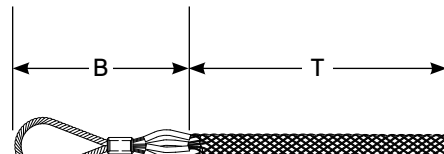
Boucle souple, fibre optique, maillage simple et double, acier galvanisé				
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)
L8802-100	0,22 à 0,36 po (0,56 à 0,91 cm)	1 650 lb (748,43 kg)	3 po (7,62 cm)	14 po (35,56 cm)



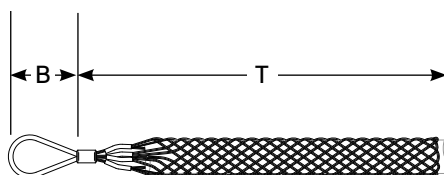
TIRE-CÂBLES À MAILLAGE DOUBLE

Recommandés pour les utilisations plus rudes ou exigeantes, et plus particulièrement pour les installations aériennes et souterraines.

Boucle souple, maillage double, acier galvanisé				
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L8552-100	0,62 à 0,75 po (1,57 à 1,91 cm)	5 600 lb (2 540,12 kg)	8 po (20,32 cm)	23,50 po (56,69 cm)
L8553-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	6 800 lb (3 084,43 kg)	11 po (27,94 cm)	22 po (55,88 cm)
L8554-100	1 à 1,50 po (2,54 à 3,81 cm)	9 600 lb (4 354,48 kg)	11,50 po (29,21 cm)	19,50 po (49,53 cm)
L8555-100	1,50 à 2 po (3,81 à 5,08 cm)	16 400 lb (7 438,91 kg)	14 po (35,56 cm)	18 po (45,72 cm)
L8557-100	2,50 à 3 po (6,35 à 7,62 cm)	24 500 lb (11 113 kg)	15 po (38,10 cm)	20 po (50,80 cm)
L8568-100	3 à 3,50 po (7,62 à 8,89 cm)	24 500 lb (11 113 kg)	17,50 po (44,45 cm)	26 po (66,04 cm)



Boucle souple, maillage double, acier galvanisé				
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)
L8563-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	6 800 lb (3 084,43 kg)	10,50 po (26,67 cm)	32,50 po (82,55 cm)
L8564-100	1 à 1,50 po (2,54 à 3,81 cm)	9 600 lb (4 354,48 kg)	10 po (25,40 cm)	29 po (73,66 cm)
L8566-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	18 500 lb (8 391,45 kg)	6,70 po (17,02 cm)	33 po (83,82 cm)



* Pour déterminer le facteur de sécurité de la charge, il faut diviser la résistance approximative à la rupture par cinq.

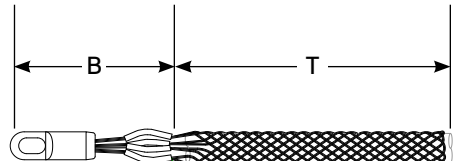
Tire-câbles réguliers

Tire-câbles à maillage multiple | double et boucle rotative

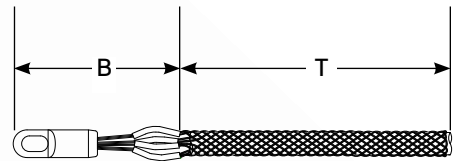
TIRE-CÂBLES À MAILLAGE DOUBLE ET BOUCLE ROTATIVE

Tire-câbles formés d'une tresse à deux brins d'acier galvanisé conçus pour les parcours plus longs ou lourds, comme ceux de lignes souterraines, de communications et d'alimentation.

Boucle rotative, maillage double, faible longueur, acier galvanisé				
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)
L8583-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	6 800 lb (3 084,43 kg)	7 po (17,78 cm)	18,50 po (46,99 cm)
L8584-100	1 à 1,50 po (2,54 à 3,81 cm)	12 800 lb (5 805,98 kg)	9 po (22,86 cm)	21,50 po (54,61 cm)
L8587-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	27 200 lb (12 337,70 kg)	8 po (20,32 cm)	23 po (58,42 cm)



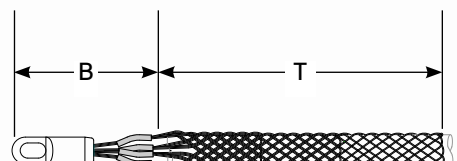
Boucle rotative, maillage double, longueur standard, acier galvanisé				
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L8601-100	0,50 à 0,62 po (1,27 à 1,57 cm)	5 600 lb (2 540,12 kg)	7 po (17,78 cm)	16 po (40,64 cm)
L8603-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	6 800 lb (3 084,43 kg)	7 po (17,78 cm)	30 po (76,20 cm)
L8604-100	1 à 1,50 po (2,54 à 3,81 cm)	12 800 lb (5 805,98 kg)	9 po (22,86 cm)	32 po (81,28 cm)
L8605-100	1,50 à 2 po (3,81 à 5,08 cm)	16 400 lb (7 438,91 kg)	10 po (25,40 cm)	29,50 po (74,93 cm)
L8606-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	27 200 lb (12 337,70 kg)	12 po (30,48 cm)	29 po (73,66 cm)



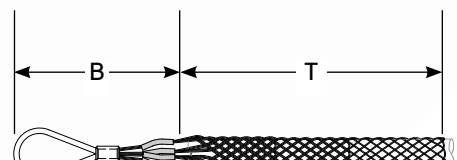
TIRE-CÂBLES À MAILLAGE MULTIPLE

Composés de brins d'acier galvanisé très résistants, ces tire-câbles sont conçus pour tirer des conducteurs de cuivre ou d'aluminium dénudé, des filins métalliques ou des câbles gainés. On s'en sert pour les lignes de distribution et de transmission aérienne.

Boucle rotative, maillage multiple, longueur standard, acier galvanisé					
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de la boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)	Code de couleur
L8621-100	0,25 à 0,50 po (0,64 à 1,27 cm)	7 000 lb (3 175,14 kg)	6 po (15,24 cm)	28,50 po (72,39 cm)	Vert foncé
L8623-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	14 100 lb (6 395,65 kg)	7 po (17,78 cm)	47 po (119,38 cm)	Bleu clair



Boucle souple, maillage multiple, haute résistance, acier galvanisé					
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de la boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)	Code de couleur
L8642-100	0,50 à 0,75 po (1,27 à 1,91 cm)	10 500 lb (4 762,72 kg)	5 po (12,70 cm)	38,50 po (97,79 cm)	Brun



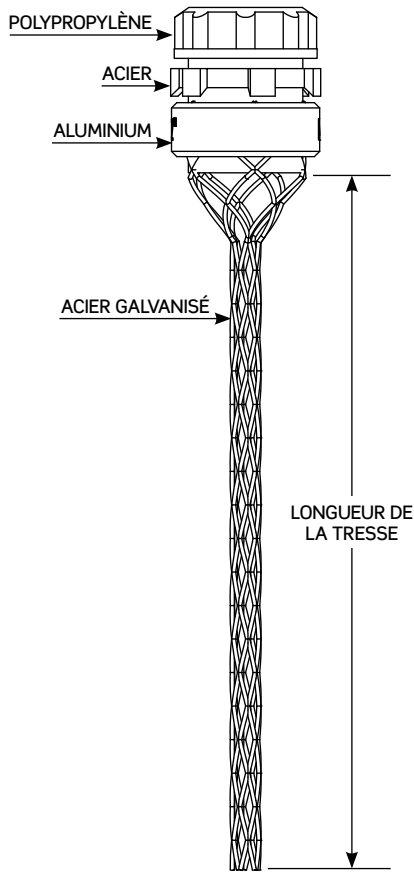
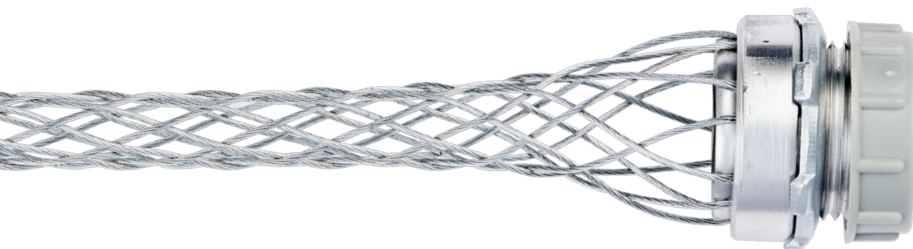
* Pour déterminer le facteur de sécurité de la charge, il faut diviser la résistance approximative à la rupture par cinq.

Tire-câbles détendeurs

Tire-câbles de luxe | étanches aux poussières

Description

- Ces dispositifs sont utilisés pour connecter des cordons ou des câbles à de l'équipement ou des boîtiers électriques, empêcher les arrachements attribuables à la tension et limiter les courbures aux points d'entrée; les contraintes sont ainsi réparties le long de la tresse au lieu d'être concentrées en un seul point ou transmises aux terminaisons internes.



TIRE-CÂBLES ÉTANCHES AUX POUSSIÈRES ET ISOLÉS

Modèles recommandés pour les boîtiers de câblage, les boîtes ou centres d'alimentation et les machines-outils.

Maillage simple, maillage en acier galvanisé, bride en aluminium

Nº de catalogue	Diamètres de câble	Filetage NPT	Longueur de la tresse
L7501-100	0,22 à 0,32 po (0,56 à 0,81 cm)	0,50 po (1,27 cm)	5 po (12,70 cm)
L7502-100	0,30 à 0,43 po (0,76 à 1,09 cm)	0,50 po (1,27 cm)	4,50 po (11,43 cm)
L7503-100	0,40 à 0,54 po (1,02 à 1,37 cm)	0,50 po (1,27 cm)	6 po (15,24 cm)
L7504-100	0,52 à 0,73 po (1,32 à 1,85 cm)	0,75 po (1,91 cm)	6,50 po (16,51 cm)
L7505-100	0,70 à 0,97 po (1,78 à 2,46 cm)	1 po (2,54 cm)	9 po (22,86 cm)
L7506-100	0,94 à 1,25 po (2,39 à 3,18 cm)	1,25 po (3,18 cm)	11 po (27,94 cm)
L7507-100	1,20 à 1,50 po (3,05 à 3,81 cm)	1,50 po (3,81 cm)	12 po (30,48 cm)
L7508-100	1,40 à 1,75 po (3,56 à 4,45 cm)	2 po (5,08 cm)	13,50 po (34,29 cm)
L7509-100	1,62 à 2 po (4,11 à 5,08 cm)	2,50 po (6,35 cm)	14 po (35,56 cm)
L7511-100	2 à 2,45 po (5,08 à 6,22 cm)	2,50 po (6,35 cm)	16,50 po (41,91 cm)

TIRE-CÂBLES DE LUXE

- Ces tire-câbles sont conçus pour les installations intérieures ou extérieures où il pourrait y avoir de l'humidité au niveau du câblage de boîtes à boutons pendantes, d'équipement industriel, d'outils électriques ou de rallonges.
- On peut s'en servir dans les endroits dangereux de classe I (division 2), de classe II (divisions 1 et 2) et de classe III (divisions 1 et 2), de même que dans les endroits mouillés si un anneau d'étanchéité homologué (non fourni) est utilisé entre la boîte et le raccord.

Tire-câbles de luxe droits

Maillage multiple (simple ou double) en acier inoxydable, bride en aluminium

Nº de catalogue	Diamètres de câble	Filetage NPT	Longueur de la tresse
L7701-100	0,25 à 0,31 po (0,64 à 0,79 cm)	0,375 po (0,95 cm)	3 po (7,62 cm)
L7703-100	0,31 à 0,38 po (0,79 à 0,97 cm)	0,375 po (0,95 cm)	3,50 po (8,89 cm)
L7704-100	0,38 à 0,44 po (0,97 à 1,12 cm)	0,375 po (0,95 cm)	4 po (10,16 cm)
L7705-100	0,19 à 0,25 po (0,48 à 0,64 cm)	0,50 po (1,27 cm)	5 po (12,70 cm)
L7706-100	0,25 à 0,38 po (0,64 à 0,97 cm)	0,50 po (1,27 cm)	4,50 po (11,43 cm)
L7707-100	0,38 à 0,50 po (0,97 à 1,27 cm)	0,50 po (1,27 cm)	6 po (15,24 cm)
L7708-100	0,50 à 0,63 po (1,27 à 1,60 cm)	0,50 po (1,27 cm)	6 po (15,24 cm)
L7709-100	0,63 à 0,75 po (1,60 à 1,91 cm)	0,50 po (1,27 cm)	8 po (20,32 cm)
L7711-100	0,25 à 0,38 po (0,64 à 0,97 cm)	0,75 po (1,91 cm)	4,50 po (11,43 cm)
L7712-100	0,38 à 0,50 po (0,97 à 1,27 cm)	0,75 po (1,91 cm)	6 po (15,24 cm)
L7700-100	0,50 à 0,63 po (1,27 à 1,60 cm)	0,75 po (1,91 cm)	6 po (15,24 cm)

LES RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE SE POURSUVENT SUR LA PAGE SUIVANTE >>



Tire-câbles détendeurs

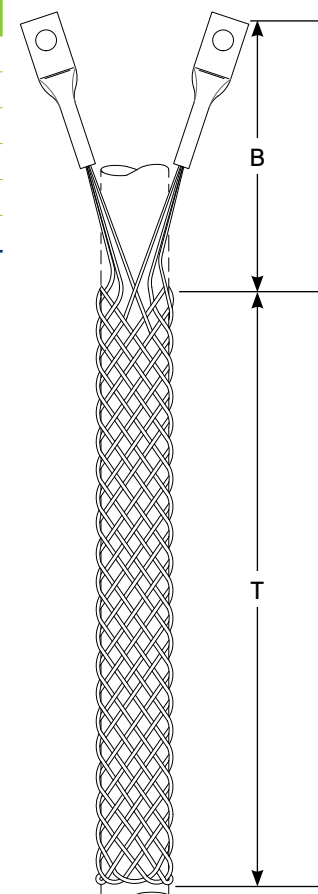
Tire-câbles à cosses I-Grip

COSSES I-GRIP

Ces cosses agissent comme des détendeurs supplémentaires pour les fiches et connecteurs d'équipement portatif dans des contextes commerciaux et industriels, comme les usines et les chantiers de construction, où le matériel est soumis à des conditions anormalement rigoureuses.

Maillage simple, deux boucles, maillage en acier galvanisé, connecteur en aluminium

N° de catalogue	Diamètres de câble	Longueur de la boucle [B] (approx.)	Longueur de la tresse [T] (approx.)
L8001-100	0,30 à 0,43 po (0,76 à 1,09 cm)	2,50 po (6,35 cm)	4,50 po (11,43 cm)
L8002-100	0,41 à 0,56 po (1,04 à 1,42 cm)	2 po (5,08 cm)	5 po (12,70 cm)
L8003-100	0,53 à 0,73 po (1,35 à 1,85 cm)	1 po (2,54 cm)	7 po (17,78 cm)
L8004-100	0,70 à 0,85 po (1,78 à 2,16 cm)	2 po (5,08 cm)	8 po (20,32 cm)
L8005-100	0,82 à 1 po (2,08 à 2,54 cm)	2 po (5,08 cm)	8,50 po (21,59 cm)
L8006-100	0,96 à 1,25 po (2,43 à 3,18 cm)	1,50 po (3,81 cm)	12 po (30,48 cm)



Tire-câbles porteurs

Guide de sélection

Description

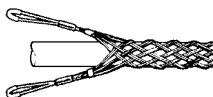
- Dispositifs conçus pour soutenir le poids des câbles sur un parcours vertical ou en pente.
- On peut les utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur, en présence de câbles électriques ou optiques, de tubes ou de tiges métalliques.



Une boucle en « U »

Une boucle en « U »

Conçue pour les parcours **verticaux** et incurvés, ou quand **un seul point d'attache** est plus avantageux.



Deux boucles en « U »

Deux boucles en « U »

Conçues pour les parcours **verticaux** et incurvés, ou quand **deux points d'attache** sont plus avantageux.



Boucle déportée

Boucle déportée

Semblable à la boucle en « U », mais inclinée de façon à convenir aux parcours **horizontaux**.



Boucle verrouillable (universelle)

Boucle verrouillable (universelle)

Ajustable et autobloquante, cette boucle s'adapte aux poutres, aux tuyaux ou à d'autres **éléments structuraux** continus. Elle s'enroule autour de l'élément en s'ancrant solidement au moyen d'une barre.



Maillage ouvert à lacet

Maillage ouvert à lacet

Structure employée quand on ne peut réalistement accéder à l'extrémité d'un câble et quand le tire-câble porteur est une installation permanente.



Maillage ouvert à tige

Maillage ouvert à tige

Structure employée quand on ne peut réalistement accéder à l'extrémité d'un câble et quand le tire-câble est une installation temporaire.

STYLES DE MAILLAGE



Maillage fermé

Utilisé quand l'extrémité du câble **est** accessible.



Maillage ouvert

Utilisé quand l'extrémité du câble **n'est pas** accessible.

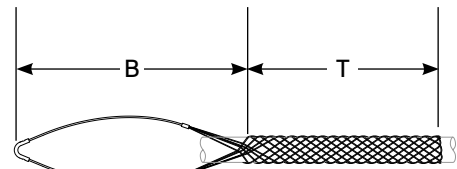
Tire-câbles porteurs

Tire-câble à maillage fermé de service robuste | Tire-câbles à maillage ouvert à lacet de service régulier

MAILLAGE FERMÉ

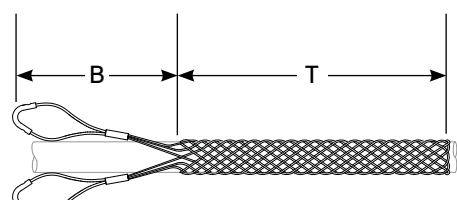
Une boucle, service robuste, maillage simple, acier inoxydable

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L9701-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	2 081 lb (943,92 kg)	8,50 po (21,59 cm)	13,50 po (34,29 cm)
L9702-100	1 à 1,25 po (2,54 à 3,18 cm)	2 681 lb (1 216,08 kg)	13 po (33,02 cm)	15 po (38,10 cm)
L9703-100	1,25 à 1,50 po (3,18 à 3,81 cm)	4 490 lb (2 036,63 kg)	13,50 po (34,29 cm)	17,50 po (44,45 cm)
L9704-100	1,50 à 1,75 po (3,81 à 4,45 cm)	4 490 lb (2 036,63 kg)	15 po (38,10 cm)	19,50 po (49,53 cm)



Deux boucles, service robuste, maillage simple, acier inoxydable

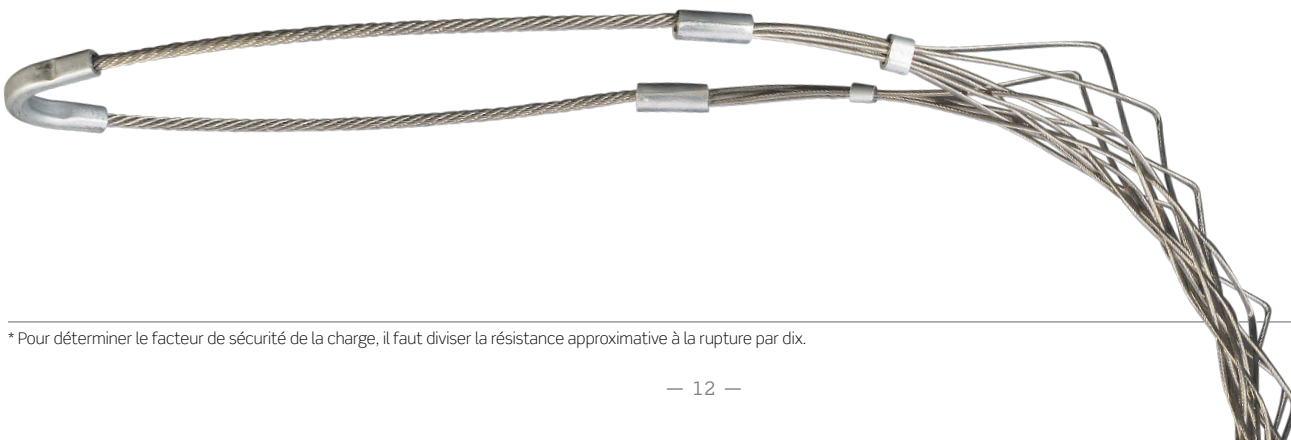
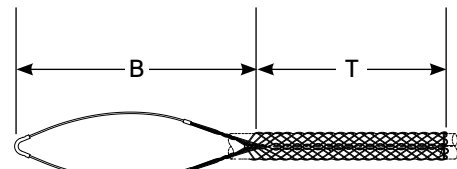
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L9711-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	2 080 lb (943,47 kg)	7 po (17,78 cm)	13,50 po (34,29 cm)
L9714-100	1,75 à 2 po (4,45 à 5,08 cm)	5 000 lb (2 267 kg)	9 po (22,86 cm)	29 po (73,66 cm)
L9715-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	8 940 lb (4 055,11 kg)	9 po (22,86 cm)	28 po (71,12 cm)
L9719-100	4 à 4,50 po (10,16 à 11,43 cm)	12 000 lb (5 443,1 kg)	17 po (43,18 cm)	42,50 po (108 cm)



TIRE-CÂBLES À MAILLAGE OUVERT À LACET DE SERVICE RÉGULIER

Une boucle, à lacer, maillage simple, acier inoxydable

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L9571-100	De 0,50 à 0,63 po (de 1,27 à 1,60 cm)	530 lb (240,40 kg)	7 po (17,78 cm)	10 po (25,40 cm)
L9573-100	De 0,75 à 1 po (de 1,91 à 2,54 cm)	1 020 lb (462,66 kg)	9 po (22,86 cm)	13 po (33,02 cm)
L9574-100	De 1 à 1,25 po (de 2,54 à 3,18 cm)	1 610 lb (730,28 kg)	9,50 po (24,13 cm)	13,50 po (34,29 cm)
L9575-100	De 1,25 à 1,50 po (de 3,18 à 3,81 cm)	1 610 lb (730,28 kg)	10 po (25,40 cm)	15 po (38,10 cm)
L9576-100	De 1,50 à 1,75 po (de 3,81 à 4,45 cm)	1 610 lb (730,28 kg)	12 po (30,48 cm)	17 po (43,18 cm)
L9577-100	De 1,75 à 2 po (de 4,45 à 5,08 cm)	2 150 lb (975,22 kg)	12 po (30,48 cm)	19,50 po (49,53 cm)
L9578-100	De 2 à 2,50 po (de 5,08 à 6,35 cm)	3 260 lb (1 478,71 kg)	15 po (38,10 cm)	21 po (53,34 cm)



* Pour déterminer le facteur de sécurité de la charge, il faut diviser la résistance approximative à la rupture par dix.

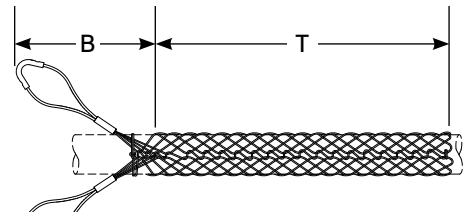
Tire-câbles porteurs

Tire-câble à maillage ouvert à lacet de service régulier | À maillage ouvert à lacet de service robuste

TIRE-CÂBLES À MAILLAGE OUVERT À LACET DE SERVICE RÉGULIER

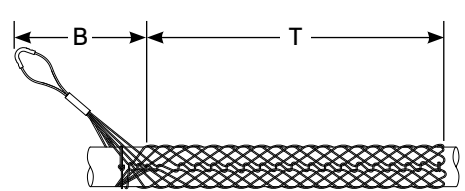
Deux boucles, à lacer, maillage simple, acier inoxydable

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L9585-100	0,50 à 0,63 po (1,27 à 1,60 cm)	530 lb (240,40 kg)	4 po (10,16 cm)	10 po (25,40 cm)
L9591-100	1,50 à 1,75 po (3,81 à 4,45 cm)	1 610 lb (730,28 kg)	5 po (12,70 cm)	17 po (43,18 cm)
L9592-100	1,75 à 2 po (4,45 à 5,08 cm)	2 150 lb (975,22 kg)	6 po (15,24 cm)	19 po (48,26 cm)
L9593-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	3 260 lb (1 478,71 kg)	6 po (15,24 cm)	21 po (53,34 cm)
L9595-100	3 à 3,50 po (7,62 à 8,89 cm)	4 900 lb (2 222,60 kg)	8 po (20,32 cm)	25 po (63,50 cm)
L9596-100	3,50 à 4 po (8,89 à 10,16 cm)	4 900 lb (2 222,60 kg)	8 po (20,32 cm)	27 po (68,58 cm)



Boucle déportée, à lacer, maillage simple, acier inoxydable

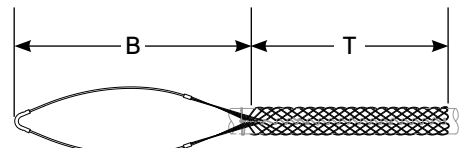
Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Long. de boucle [B] (approx.)	Long. de tresse [T] (approx.)
L9603-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	950 lb (430,91 kg)	5,50 po (13,97 cm)	13 po (33,02 cm)
L9604-100	1 à 1,25 po (2,54 à 3,18 cm)	1 500 lb (680,39 kg)	6,50 po (16,51 cm)	14 po (35,56 cm)
L9605-100	1,25 à 1,50 po (3,18 à 3,81 cm)	1 500 lb (680,39 kg)	7,50 po (19,05 cm)	15 po (38,10 cm)
L9608-100	2 à 2,50 po (5,08 à 6,35 cm)	2 150 lb (975,22 kg)	13 po (33,02 cm)	22,50 po (57,15 cm)



TIRE-CÂBLES À MAILLAGE OUVERT À LACET DE SERVICE ROBUSTE

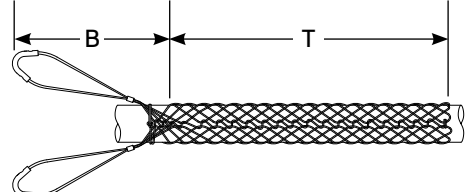
Une boucle, service robuste, à lacer, maillage simple, acier inoxydable

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur de boucle [B] (approx.)	Longueur de tresse [T] (approx.)
L9723-100	1 à 1,25 po (2,54 à 3,18 cm)	2 670 lb (1 211,09 kg)	13,50 po (34,29 cm)	13,50 po (34,29 cm)
L9724-100	1,25 à 1,50 po (3,18 à 3,81 cm)	4 490 lb (2 036,63 kg)	13 po (33,02 cm)	15,50 po (39,37 cm)



Deux boucles, service robuste, à lacer, maillage simple, acier inoxydable

Nº de catalogue	Diamètres de câble (approx.)	Résistance à la rupture* (approx.)	Longueur approx. de la boucle [B] (approx.)	Longueur approx. de la tresse [T] (approx.)
L9731-100	0,75 à 1 po (1,91 à 2,54 cm)	2 080 lb (943,47 kg)	9 po (22,86 cm)	13 po (33,02 cm)
L9737-100	3 à 3,50 po (7,62 à 8,89 cm)	13 420 lb (6 087,20 kg)	15 po (38,10 cm)	28,50 po (72,39 cm)



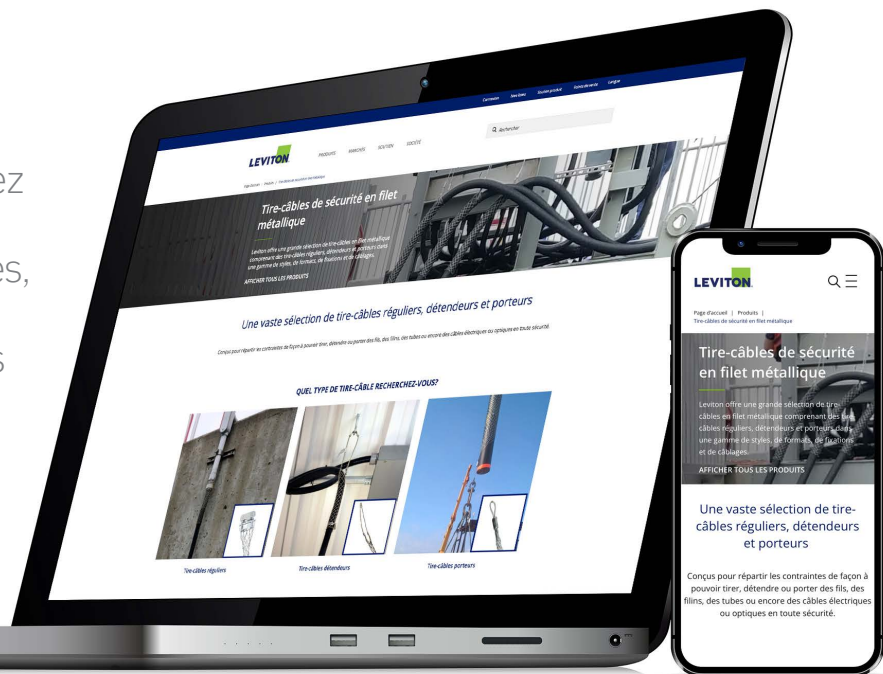
* Pour déterminer le facteur de sécurité de la charge, il faut diviser la résistance approximative à la rupture par dix.

Quel type de tire-câble recherchez-vous?

Rendez-vous sur

leviton.com/wiremesh

Vous y trouverez tous les renseignements dont vous avez besoin, comme des guides de sélection, des fiches techniques, ainsi que des listes de caractéristiques et d'avantages



Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 N Service Rd, Melville, NY 11747

Téléphone : 1-800-323-8920 • Télécopieur : 1-800-832-9538

Soutien technique (8 h à 22 h du lundi au vendredi; 9 h à 19 h le samedi; 9 h à 17 h le dimanche, HNE) : 1 800 824-3005

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 • Téléphone : 1-800-461-2002 • Télécopieur : 1-800-563-1853

Rendez-vous sur notre site Web au : www.leviton.com/wiremesh Courriel : industrial@leviton.com

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Renseignements techniques sous réserve de modifications sans préavis.

Q-1018D