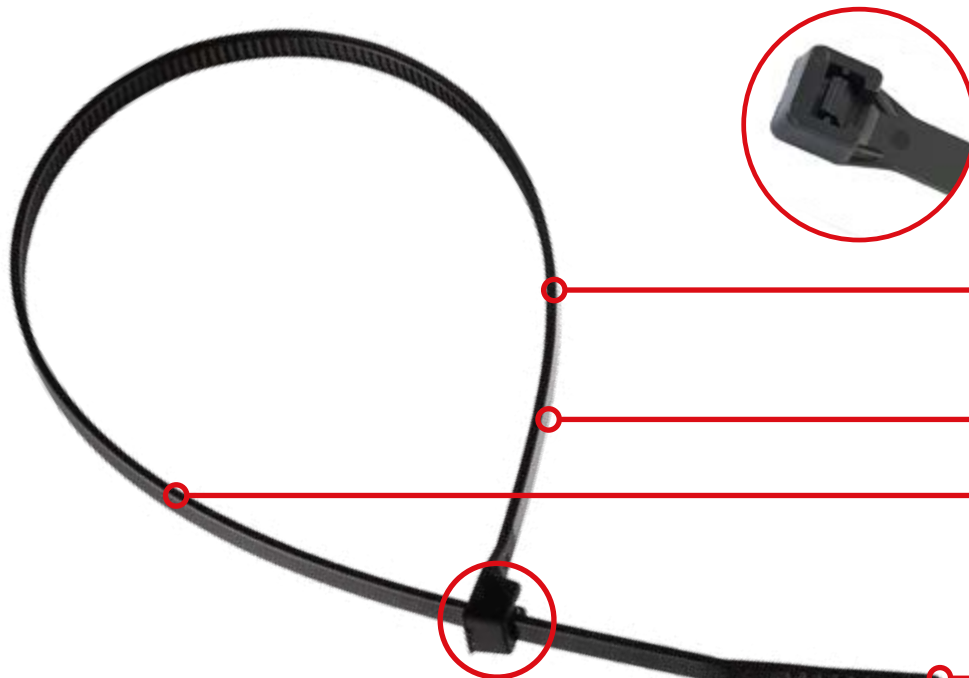


**MAKES
YOU
STRONGER**

ATTACHES DE CÂBLE



THOMAS



Grâce à sa forme conique, le attaches de câble est 30% plus résistant à la traction, ce qui lui permet de ne pas se rompre

Les dents crantées s'insèrent avec un cliquet dans la tête, empêchant le attaches de câble de se détacher sans avoir été serré

Nylon DuPont Polyamide™ flexible de haute qualité 6.6

L'embout mince et étroit du lien améliore la flexibilité tout en maintenant la résistance à la traction de la boucle, ce qui permet au attaches de câble d'épouser facilement les contours des faisceaux de forme irrégulière

Les pointes coniques s'engagent facilement dans la tête pour une installation plus rapide

ATTACHES DE CÂBLES INFORMATIONS DE COMMANDE

REFERENCE BLANC CRÈME	REFERENCE NOIR (UV)	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	Ø MIN-MAX DE FAISCEAU (MM)	RESISTANCE A LA TRACTION (LBS)	RESISTANCE A LA TRACTION (KG)	PLAGE DE TEMP	QTE PAR SACHET
3210001	3210051	100	2,5	2-22	24	11	-40°C/85°C	100
3210002	3210052	120	2,5	2-30	24	11	-40°C/85°C	100
3210003	3210053	150	2,5	2-35	24	11	-40°C/85°C	100
3210004	3210054	160	2,5	2-40	24	11	-40°C/85°C	100
3210005	3210055	200	2,5	2-50	24	11	-40°C/85°C	100
3210006	3210056	150	3,6	3-35	52	24	-40°C/85°C	100
3210007	3210057	200	3,6	3-50	52	24	-40°C/85°C	100
3210008	3210058	300	3,6	3-80	52	24	-40°C/85°C	100
3210009	3210059	370	3,6	3-105	52	24	-40°C/85°C	100
3210010	3210060	200	4,8	3-50	75	34	-40°C/85°C	100
3210011	3210061	300	4,8	3-80	75	34	-40°C/85°C	100
3210012	3210062	370	4,8	3-98	75	34	-40°C/85°C	100
3210013	3210063	430	4,8	3-120	75	34	-40°C/85°C	100
3210014	3210064	200	7,2	3-50	160	72	-40°C/85°C	100
3210015	3210065	300	7,6	3-80	160	72	-40°C/85°C	100
3210016	3210066	370	7,6	3-98	160	72	-40°C/85°C	100
3210017	3210067	450	7,6	3-110	160	72	-40°C/85°C	100
3210018	3210068	550	7,6	3-165	160	72	-40°C/85°C	100
3210019	3210069	550	9,0	8-160	230	104	-40°C/85°C	100
3210020	3210070	800	9,0	10-230	230	104	-40°C/85°C	100
3210021	3210071	1100	9,0	10-335	230	104	-40°C/85°C	100
3210022	3210072	900	12,0	14-265	325	150	-40°C/85°C	100



ATTACHES DE CÂBLE

Les attaches de câble de qualité THORMAS offrent des solutions à même de répondre à pratiquement tous les défis. Ils ne se contentent pas de proposer tout ce que les attaches de câble et systèmes de attaches de câble les plus récents doivent fournir car THORMAS repousse en permanence les limites de ce qui est technologiquement possible avec ses éléments de fixation.

Les attaches de câble THORMAS sont des systèmes “non détachables” réalisés en nylon DuPont Polyamide 6.6 (PA6.6). Contrairement au PA6 précédemment utilisé, les attaches de câble THORMAS absorbent moins d’humidité et présentent un point de fusion plus élevé, d’environ 260°C, grâce à sa structure moléculaire. Cela se traduit par un matériau offrant des propriétés thermiques légèrement améliorées, une grande résistance aux impacts et une ténacité plus élevés. Résistent aux huiles, graisses, sels et acides dilués. Les attaches de câble se déclinent en une variété de tailles et de modèles, tous résistants aux UV.

APPROBATIONS D'ORGANISMES ET CERTIFICATIONS



UL94-V2



CE EN 62275:2009

DISPONIBILITÉS

- Blanc crème (intérieur) et noir (intérieur / extérieur, résistant aux UV)
- 7 forces de traction pour les travaux légers à très lourds
- 13 longueurs et 7 largeurs

AVANTAGES DU NYLON DUPONT POLYAMIDE 6.6™

- Excellente résistance à l’abrasion
- Absorbe moins d’humidité
- Remarquable stabilité dimensionnelle
- Thermo rétrécissement moindre à sec et à la vapeur
- Point de fusion plus élevé grâce à la structure moléculaire
- Températures de mise en œuvre comprises entre -40°C et +85°C
- Meilleure solidité à la teinture et tenue à la lumière UV
- Classé UL94V-2, ce qui signifie qu’il est conforme aux normes établies par UL en termes de sécurité d’inflammabilité des pièces en plastique

APPLICATIONS

Les attaches de câble THORMAS sont utilisés pour ligaturer et regrouper des éléments, généralement des fils. Fonctionnant comme une sangle, les attaches de câble sont disponibles en formats miniatures pour maintenir les petites charges, mais également disponibles en grandes longueurs pour une plus grande résistance aux tractions élevées pour les objets ou faisceaux de grande taille. Chaque attaches de câble est muni de “dents” crénelées à une extrémité qui viennent se verrouiller à l’intérieur de la tête (cliquet) située à l’autre extrémité du lien.

- HVAC
- Emballage
- Activités récréatives
- Télécom & Électricité

LORSQUE VOUS CHOISISSEZ DES ATTACHES DE CÂBLE THORMAS, VOUS POUVEZ COMPTER SUR LA QUALITÉ, LA FIABILITÉ, LES PERFORMANCES ET L'INNOVATION.

ERIKS CENTRES DE SERVICE PAYS-BAS

ALKMAAR

Saffierstraat 3
1812 RM Alkmaar
T +31 72 514 17 17
E esc.alkmaar@eriks.nl

AMSTERDAM

Dynamostraat 46
1014 BK Amsterdam-Westpoort
T +31 20 448 96 10
E amsterdam@eriks.nl

ARNHEM

Pieter Calandweg 46
6827 BK Arnhem
T +31 26 362 92 44
E gelderland@eriks.nl

BERGEN OP ZOOM

Van Konijnenburgweg 44 b
4612 PL Bergen op Zoom
T +31 164 27 55 44
E bergenopzoom@eriks.nl

DEN HAAG

Neckar 2
2491 BD Den Haag
T +31 70 381 84 84
E denhaag@eriks.nl

EINDHOVEN

Industrieweg 15
5627 BS Eindhoven
T +31 40 291 19 00
E eindhoven@eriks.nl

ELSLOO

Business Park Stein 157
6181 MA Elsloo LB
T +31 46 428 80 30
E elsloo@eriks.nl

GRONINGEN

Rouaanstraat 8
9723 CD Groningen
T +31 50 368 49 99
E [groningen@eriks.nl](mailto: groningen@eriks.nl)

HENGELO

Hassinkweg 16
7556 BV Hengelo
T +31 74 291 57 57
E twente@eriks.nl

LEEUWARDEN

Simon Vestdijkwei 15
8914 AX Leeuwarden
T +31 58 215 05 87
E leeuwarden@eriks.nl

ROTTERDAM

Sevillaweg 75
3047 AL Rotterdam
T +31 10 245 50 70
E gereedschappen@eriks.nl

ROTTERDAM-RIJNMOND

Shannonweg 33, Haven 5079
3197 LG Rotterdam-Botlek
T +31 10 231 34 00
E rijnmond@eriks.nl

TERNEUZEN

Communicatielaan 27 b
4538 BV Terneuzen
T +31 115 64 10 00
E terneuzen@eriks.nl

ZWOLLE

Ampèrestraat 27
8013 PT Zwolle
T +31 38 467 29 20
E [zwolle@eriks.nl](mailto: zwolle@eriks.nl)

ERIKS CENTRES DE SERVICE BELGIQUE

TECHNOLOGY CENTER

ANTWERPEN-HAVEN

Nieuwelandenweg 32
B-2030 Antwerpen-Haven
T +32 (0)3 545 97 50
E etcah@eriks.be

HOBOKEN

Boombekelaan 3
B-2660 Hoboken
T +32 (0)3 829 26 11
E hoboken@eriks.be

MOL

Nijverheidsstraat 13
Industrieterrein II
B-2400 Mol
T +32 (0)14 34 64 34
E mol@eriks.be

ASSE

Z.5 Mollem 191
B-1730 Asse
T +32 (0)2 524 10 22
E asse@eriks.be

MOORSELE

Muizelstraat 8
B-8560 Moorsele
T +32 (0)56 41 47 65
E mgd@eriks.be

SERVICE CENTER

ANTWERPEN-HAVEN

Nieuwelandenweg 32
B-2030 Antwerpen-Haven
T +32 (0)3 545 97 50
E antwerpen@eriks.be

VLAAMS-BRABANT & BRUSSEL

Z.5 Mollem 191
B-1730 Asse
T +32 (0)2 524 68 00
E [brabant@eriks.be](mailto: brabant@eriks.be)

KEMPEN-LIMBURG

Nijverheidsstraat 13
Industrieterrein II
B-2400 Mol
T +32 (0)14 34 64 34
E mol@eriks.be

OOST- & WEST-VLAANDEREN

Onledegoedstraat 73
Industrieterrein Beveren-Noord
B-8800 Roeselare
T +32 (0)51 25 29 00
E roeselare@eriks.be

WALLONIE

Allée Centrale 8
Zoning Industriel
B-6040 Jumet
T +32 (0)71 91 50 00
E wallonie@eriks.be

LUXEMBOURG (LU)

Zone Industrielle 'Um Woeller' 11
L-4410 Soleuvre
T +352 400 605
E luxembourg@eriks.lu

ERIKS SALES OFFICES SUISSE

MAAGTECHNIC AG

Sonnentalstrasse 8
8600 Dübendorf
T +41 (0)848 111 333
F +41 (0)848 111 334
E verkauf-ch@maagtechnic.com
E www.maagtechnic.ch

MAAGTECHNIC AG

Schneckeierstrasse 9
4414 Füllinsdorf
T +41 (0)61 315 30 30
F +41 (0)61 311 44 63
E kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com
E www.maagtechnic.ch

MAAGTECHNIC SA

Chemin de Mongevon 23
1023 Crissier
T +41 (0)848 111 666
F +41 (0)848 111 667
E verkauf-ch@maagtechnic.com
E www.maagtechnic.ch

