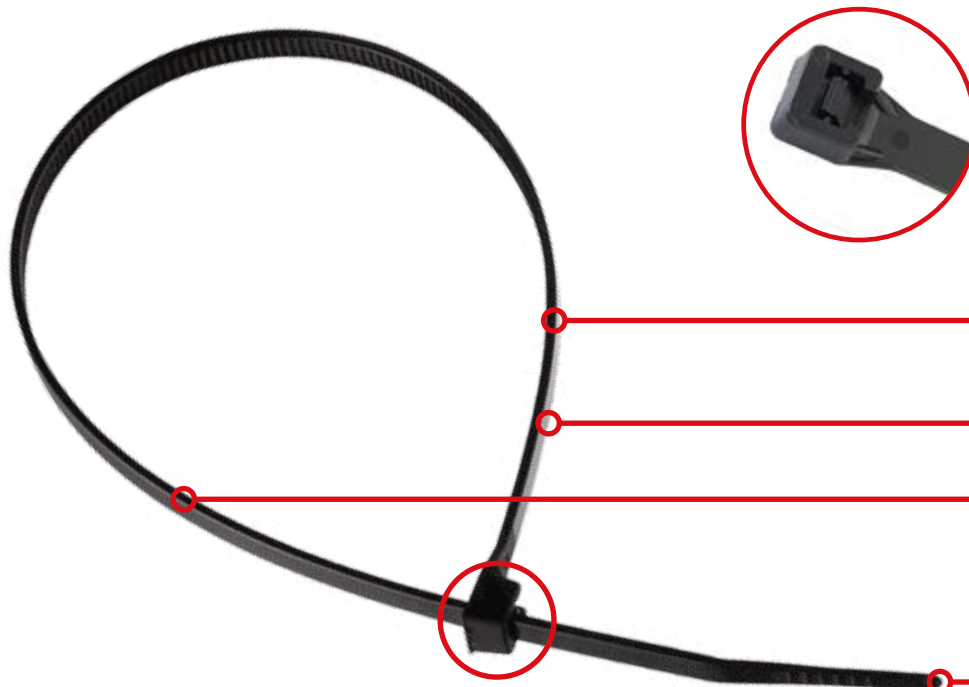


**MAKES
YOU
STRONGER**

KABELBINDERS



THOMAS



Dankzij de tapse vorm is de treksterkte 30% hoger, waardoor de kabelbinder niet zal breken

Zaagvormige tanden die met een pal in de kop worden vastgezet, zodat de kabelbinder niet loskomt

Flexibele hoogwaardige DuPont Polyamide 6.6™

Door de dunne maar brede strop is de binder flexibeler, terwijl de treksterkte in een lus behouden blijft, waardoor de kabelbinder gemakkelijk voor bundels met een onregelmatige vorm kan worden gebruikt

Taps uiteinde past gemakkelijk in kop, zodat de binder sneller kan worden geïnstalleerd

BESTELINFORMATIE KABELBINDERS

ARTIKEL NR WIT	ARTIKEL NR ZWART (UV)	LENGTE IN MM	BREEDTE IN MM	Ø MIN-MAX IN MM	TREK- KRACHT IN LBS	TREK- KRACHT IN KG	TEMP MIN/MAX	AANTAL
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



KABELBINDERS

De hoogwaardige THORMAS kabelbinders zijn systeemoplossingen waarmee u met succes vrijwel elke uitdaging kunt aangaan. Ze voldoen niet alleen aan de meest recente eisen voor kabelbinders en kabelbindersystemen; THORMAS verzet voortdurend de bakens van wat technologisch mogelijk is.

De THORMAS kabelbinders kunnen niet opengemaakt worden en zijn gemaakt van DuPont Polyamide 6.6™ (PA6.6). In vergelijking met zijn voorganger (PA6) absorberen de THORMAS kabelbinders minder vocht en hebben ze dankzij hun moleculaire structuur een hoger smeltpunt van ongeveer 260°C. Hierdoor heeft dit materiaal betere thermische eigenschappen, een lage schokweerstand en een hogere sterkte. Bestand tegen olie, vet, zout en verdund zuur. De kabelbinders zijn in meerdere maten en stijlen verkrijgbaar, inclusief in een uv-bestendige uitvoering.

AGENCY APPROVALS & CERTIFICATIONS



UL94-V2



CE EN 62275:2009

VERKRIJGBAAR

- Wit (indoor) en zwart (outdoor, UV bestendig)
- 7 treksterktes voor lichte en zware toepassingen
- 13 lengtes en 7 breedtes

VOORDELEN VAN DUPONT

POLYAMIDE 6.6™

- Uitstekende slijtweerstand
- Absorbeert minder vocht
- Uitstekende dimensionale stabiliteit
- Krimpt minder bij droge hitte en stoom
- Hoger smeltpunt dankzij moleculaire structuur
- Bedrijfstemperatuur van -40°C tot +85°C
- Betere wasvastheid van de verf en UV-bestendigheid
- Met UL94V-2 classificatie, wat betekent dat ze conform de UL-normen zijn vastgelegd op het vlak van veiligheid met betrekking tot de brandbaarheid van plastic onderdelen

TOEPASSINGEN

THORMAS kabelbinders worden gebruikt om artikelen – in de meeste gevallen draden – te bundelen. Kabelbinders zijn verkrijgbaar in zeer kleine maten om kleine ladingen vast te houden, maar worden ook in grote lengten en met een grote treksterkte geboden voor grote artikelen of bundels.

- Luchtbehandeling
- Verpakking
- Doe het zelf
- Telecom & Service

WANNEER U THORMAS KABELBINDERS KIEST, KUNT U REKENEN OP KWALITEIT, BETROUWBAARHEID, PRESTATIE EN INNOVATIE.

ERIKS SERVICECENTRA NEDERLAND

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 SERVICECENTRA BELGIË

TECHNOLOGY CENTER

ANTWERPEN-HAVEN

Nieuwelandenweg 32
B-2030 Antwerpen-Haven
T +32 (0)3 545 97 50
E etc@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

SERVICECENTRA

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](mailto: roeselare@eriks.be)

WALLONIË

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

LUXEMBURG (LU)

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