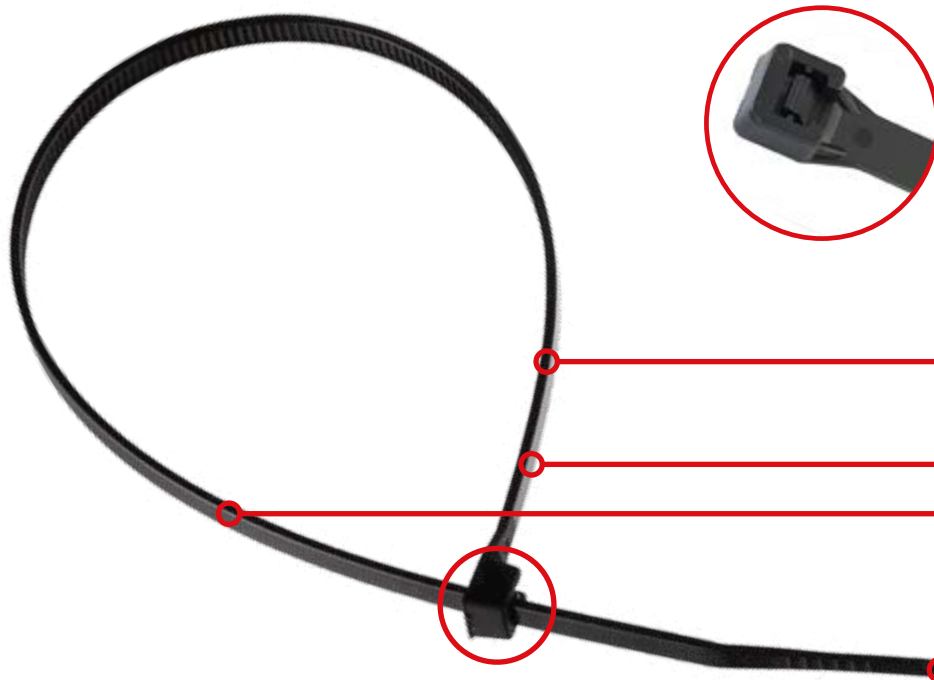


**MAKES
YOU
STRONGER**

KABELBINDER



THOMAS



Dank der Kegelform ist die Zugstärke 30% höher, sodass der Kabelbinder nicht reißt

Sägeförmige Zähne, die mit einer Arretierung im Kopf befestigt werden, sodass der Kabelbinder sich nicht lösen kann

Flexibles hochwertiges DuPont Polyamid 6.6™

Dank der dünnen, aber breiten Schlinge, ist der Binder flexibler, während die Zugstärke in einer Schlaufe erhalten bleibt. Darum kann der Kabelbinder einfach für Bündel mit unregelmäßiger Form verwendet werden.

Das Kegelige passt einfach in den Kopf, sodass der Binder schneller montiert werden kann

KABELBINDER BESTELLANGABEN

ARTIKEL-NUMMER WEISS	ARTIKEL-NUMMER SCHWARZ (UV)	LANGE (MM)	BREITE (MM)	Ø MIN-MAX BÜNDELN (MM)	ZUGFESTIGKEIT (LBS)	ZUGFESTIGKEIT (KG)	TEMP. BESTÄNDIGKEIT	STÜCK PRO PACKUNG
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



KABELBINDER

Mit THORMAS Kabelbindern wollen wir die neuesten Anforderungen nicht nur erfüllen sondern sie auch überschreiten und die technischen Möglichkeiten immer neu definieren.

Somit haben Sie mit den hochwertigen THORMAS Kabelbindern Systemlösungen, mit denen Sie fast jede Herausforderung erfolgreich meistern.

THORMAS Kabelbinder können nicht geöffnet werden und bestehen aus DuPont Polyamide 6.6™ (PA6.6). Im Vergleich zu seinem Vorgänger (PA6) absorbieren die THORMAS Kabelbinder weniger Feuchtigkeit und haben dank der molekularen Struktur einen höheren Schmelzpunkt von ungefähr 260°C. Dadurch hat dieses Material bessere thermische Eigenschaften, einen niedrigen Stoßwiderstand und eine höhere Beständigkeit gegenüber Öl, Fett, Salz und verdünnte Säuren. Die Kabelbinder gibt es in verschiedenen Maßen und Formen, einschließlich einer UV-beständigen Ausführung.

TECHNISCHE DATEN



UL94-V2



CE EN 62275:2009

VERFÜGBAR

- Weiß (indoor) und Schwarz (outdoor, UV-beständig)
- 7 Zugfestigkeiten für Leicht- und Schwerlastanwendungen
- 13 Längen und 7 Breiten

VORTEILE VON DUPONT POLYAMIDE 6.6™

- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Ausgezeichnete Maßstabilität
- Schrumpft weniger bei trockener Hitze und Dampf
- Hoher Schmelzpunkt dank molekularer Struktur
- Betriebstemperatur von -40°C bis +85°C
- Bessere Waschfestigkeit der Farbe und UV-Beständigkeit
- Mit UL94V-2 Klassifikation erhöhte Sicherheit hinsichtlich Brennbarkeit der Kabelbinder

ANWENDUNGSGEBIETE

THORMAS Kabelbinder werden verwendet, um Artikel - in den meisten Fällen Kabel - zu bündeln. Kabelbinder sind in sehr kleinen Größen zur Befestigung kleiner Ladungen erhältlich, aber werden auch in großen Längen und mit einer sehr großen Zugstärke für große Artikel oder Bündel angeboten.

- Luftbehandlung
- Verpackung
- Do It Yourself
- Telecom & Service

BEI DER AUSWAHL THORMAS KABELBINDER KÖNNEN SIE AUF QUALITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT, LEISTUNG UND INNOVATION ZÄHLEN.

ERIKS SERVICE CENTERS DEUTSCHLAND

ITZEHOE

Emmy-Noether-Straße 7
25524 Itzehoe

HAMBURG

Biedenkamp 5h
21509 Glinde

HANNOVER

Robert-Hesse-Straße 11
30827 Garbsen

BRAUNSCHWEIG

Friedrich-Seele-Straße 12
38122 Braunschweig

BLANKENBURG

Neue Halberstädter Straße 67f
38889 Blankenburg

BIELEFELD

Brönnighauser Straße 38
33729 Bielefeld

NEUSS

Im Taubental 31
41468 Neuss

AACHEN

Schumanstraße 16b
52146 Würselen

KÖLN

Adam-Riese-Straße 1
50996 Köln

FRANKFURT

Waldstraße 25 Gebäude B9.2
63128 Dietzenbach

MANNHEIM

Floßwörthstraße 57
68199 Mannheim

SAARBRÜCKEN

Bühlerstraße 113
66130 Saarbrücken

STUTTGART

Kranstraße 9
70499 Stuttgart

SINGEN

Zeppelinstraße 14
78244 Gottmadingen

NÜRNBERG

Johann-Zumpe-Straße 10
90763 Fürth

REGENSBURG

Hartinger Weg 2a
93083 Obertraubling

MÜNCHEN

Emmy-Noether-Straße 20
82216 Maisach

GÖPPINGEN

Jahnstraße 106
73037 Göppingen

ERIKS SALES OFFICES SCHWEIZ

MAAGTECHNIC AG

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

MAAGTECHNIC AG

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

MAAGTECHNIC SA

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