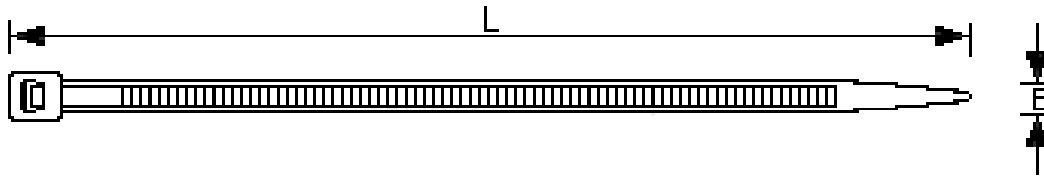


# ELKUBEMA

## Standard Kabelbinder (1/2)



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 001 0100	100 / 1000	2,5	80	15	6
000 003 0100	100 / 1000	2,5	98	21	8,1
000 004 0100	100 / 1000	2,6	135	32	8,1
000 005 0100	100 / 1000	2,6	160	40	8,1
000 006 0100	100 / 1000	2,6	200	52	8,1
000 007 0100	100 / 1000	3,6	140	35	18
000 008 0100	100 / 1000	3,6	200	50	18
000 108 0100	100	3,6	250	62	18
000 009 0100	100 / 500	3,6	290	80	18
000 010 0100	100	3,6	370	103	18
000 011 0100	100 / 1000	4,5	120	24	22
000 012 0100	100 / 1000	4,5	160	40	22
000 013 0100	100 / 1000	4,8	178	45	22
000 014 0100	100 / 1000	4,8	200	50	22
000 015 0100	100	4,8	250	68	22
000 016 0100	100	4,8	290	79	22
000 017 0100	100	4,8	360	103	22
000 117 0100	100	4,8	390	110	22
000 018 0100	100	4,8	430	115	22
000 118 0100	100	4,8	530	145	22
000 318 0100	100	4,8	550	150	22
000 418 0100	100	4,8	610	165	22
000 518 0100	100	4,8	920	251	22

### Technische Daten

Farben:	schwarz / natur
Breite / mm:	2,5 bis 12,6
Länge / mm:	80 bis 1500
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	15 bis 448
Zugfestigkeit / kg:	6,0 bis 110
Werkstoff:	PA 6.6
Einsatztemperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig bis +110°C
UL-Zulassung entsprechend UL 94 V2:	gelistet
UV-Beständigkeit:	gute UV-Beständigkeit (gilt nur für schwarze Ausführung!)
	[für einen längeren Zeitraum im Freien empfehlen wir die witterungsbeständigen UV-Kabelbinder]

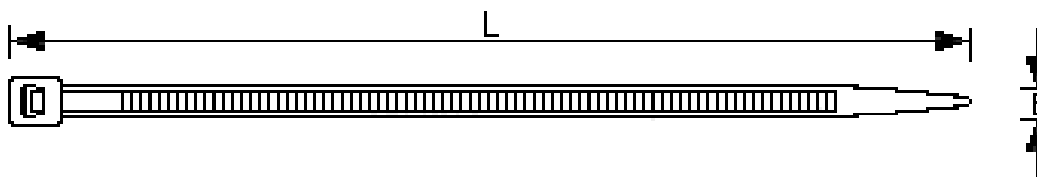
Die Kabelbinder haben eine gute Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierfette und Ölderivate.

Sie haben eine begrenzte Beständigkeit gegen Säuren.

Sie haben keine Beständigkeit gegen Phenole und Chloratlösungsmittel.

# ELKUBEMA

## Standard Kabelbinder (2/2)



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 019 0100	100	7,8	120	25	55
000 020 0100	100	7,8	180	45	55
000 120 0100	100	7,6	200	50	55
000 021 0100	100	7,8	240	63	55
000 022 0100	100	7,8	300	80	55
000 023 0100	100	7,8	365	100	55
000 024 0100	100	7,8	450	130	55
000 025 0100	100	7,8	540	158	55
000 026 0100	100	7,8	750	200	55
000 270 0100	100	9,0	610	182	79
000 027 0100	100	9,0	780	233	71
000 271 0100	100	9,0	920	275	79
000 272 0100	100	9,0	1020	305	79
000 127 0100	100	9,0	1220	364	79
000 227 0100	100	9,0	1500	448	79
000 028 0050	50	12,6	225	57	110
000 029 0050	50	12,6	500	143	110
000 030 0050	50	12,6	720	213	110
000 031 0050	50	12,6	850	255	110
000 032 0050	50	12,6	1000	302	110

### Technische Daten

Farben:	schwarz / natur
Breite / mm:	2,2 bis 12,6
Länge / mm:	80 bis 1500
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	15 bis 448
Zugfestigkeit / kg:	6,0 bis 110
Werkstoff:	PA 6.6
Einsatztemperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig bis +110°C
UL-Zulassung entsprechend UL 94 V2:	gelistet
UV-Beständigkeit:	gute UV-Beständigkeit (gilt nur für schwarze Ausführung!) [für einen längeren Zeitraum im Freien empfehlen wir die witterungsbeständigen UV-Kabelbinder]

Die Kabelbinder haben eine gute Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierfette und Ölderivate.

Sie haben eine begrenzte Beständigkeit gegen Säuren.

Sie haben keine Beständigkeit gegen Phenole und Chloratlösungsmittel.