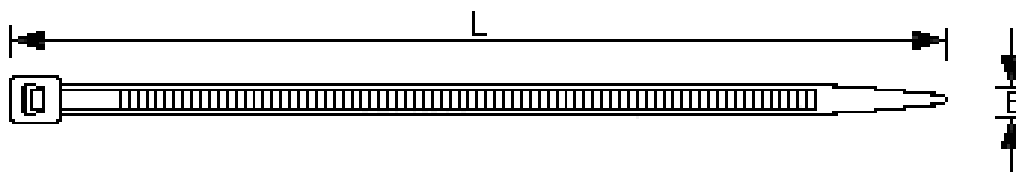


ELKUBEMA

farbige Kabelbinder



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg	Farben
000 003 0100 ...	100	2,5	98	21	8,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
000 007 0100 ...	100	3,6	140	35	13	1, 2, 3, 4, 6
000 008 0100 ...	100	3,6	200	50	13	1, 2, 3, 4, 13
000 014 0100 ...	100	4,8	200	50	22	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12
000 016 0100 ...	100	4,8	290	79	22	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
000 017 0100 ...	100	4,8	360	103	22	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
000 023 0100 ...	100	7,8	370	103	55	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12

Technische Daten

Farben:	rot ¹ , gelb ² , grün ³ , blau ⁴ , braun ⁵ , orange ⁶ , grau ⁷ , lila ⁸ , neongelb ⁹ , neongrün ¹⁰ , neonpink ¹¹ , pink ¹² , rosa ¹³
Breite / mm:	2,5 bis 7,8
Länge / mm:	98 bis 360
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	21 bis 103
Zugfestigkeit / kg:	8,2 bis 55
Werkstoff:	PA 6.6
Einsatztemperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig bis 110°C
Fertigung nach ISO 14001	vorhanden

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.

(Die technischen Angaben gelten für Kabelbinder mit der Kennzeichnung "E".)