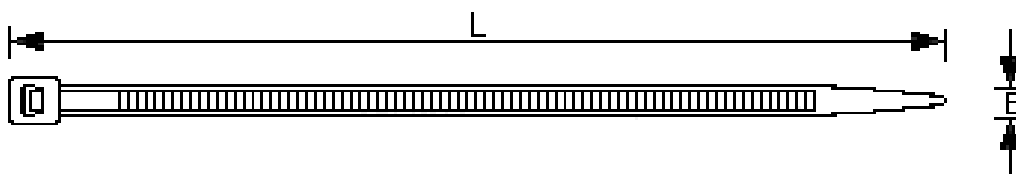


ELKUBEMA

hitzebeständige Kabelbinder



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 003 0100 ... H	100	2,5	98	21	8,2
000 007 0100 ... H	100	3,6	140	35	13
000 008 0100 ... H	100	3,6	200	50	13
000 014 0100 ... H	100	4,8	200	50	22
000 016 0100 ... H	100	4,8	290	79	22
000 017 0100 ... H	100	4,8	360	103	22
000 023 0100 ... H	100	7,8	365	100	55

Technische Daten

Farben:	schwarz / natur (grünlich)
Breite / mm:	2,5 bis 7,8
Länge / mm:	98 bis 750
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	21 bis 200
Zugfestigkeit / kg:	8,2 bis 55
Werkstoff:	PA 6.6
Einsatztemperatur:	-40°C bis +125°C, kurzzeitig bis +145°C
Fertigung nach ISO 14001	vorhanden
UL 94 V2:	entsprechend

UV-stabilisiert in schwarzer Ausführung durch Rußanteil

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".)