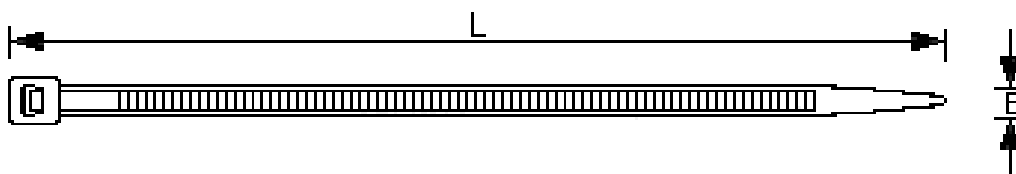


ELKUBEMA

UV-beständige Kabelbinder Ü-Serie



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 003 0100 Ü UV	100	2,5	100	21	8
000 007 0100 Ü UV	100	3,6	140	35	13
000 008 0100 Ü UV	100	3,6	200	50	13
000 014 0100 Ü UV	100	4,8	200	50	22
000 016 0100 Ü UV	100	4,8	300	79	22
000 017 0100 Ü UV	100	4,8	360	100	22
000 023 0100 Ü UV	100	7,6	370	100	55
000 025 0100 Ü UV	100	7,6	550	158	55
000 026 0100 Ü UV	100	7,6	750	200	55

Technische Daten

Farben:	schwarz
Breite / mm:	2,5 bis 7,6
Länge / mm:	98 bis 750
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	21 bis 200
Zugfestigkeit / kg:	8 bis 55
Werkstoff:	PA 6.6
Einsatztemperatur:	-40°C bis +105°C
UL 94 V2:	entsprechend
UV-Beständigkeit EN IEC 62275	1600 Std. unter konstanter UV-Bestrahlung bestanden (Kabelbinder gelten ab 1000 Std. als UV-beständig)

- sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlen
- gute Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Mineralölprodukte und Basen
- geringe Beständigkeit gegen Säuren
- keine Beständigkeit gegen Phenole und Chloratlösungsmittel

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.