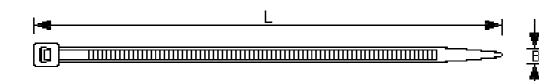


UV-beständige Kabelbinder





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