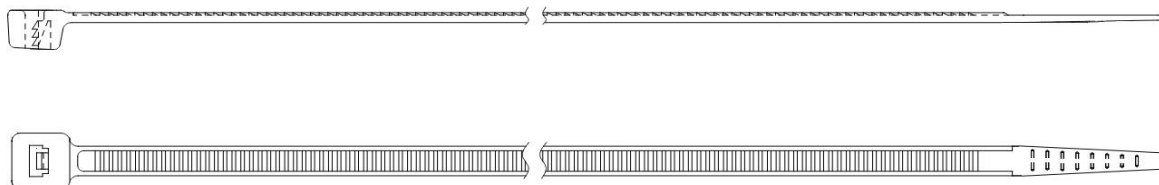


ELKUBEMA

Solar - Kabelbinder



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 003 0100 Ü UVS	100	2,5	100	3,0 - 20,5	8
000 007 0100 Ü UVS *	100	3,6	150	3,5 - 36,0	18
000 008 0100 Ü UVS *	100	3,6	200	3,5 - 52,5	18
000 014 0100 Ü UVS	100	4,8	200	3,5 - 49,5	22
000 016 0100 Ü UVS	100	4,8	300	3,5 - 81,0	22
000 017 0100 Ü UVS	100	4,8	370	3,5 - 103,5	22
000 023 0100 Ü UVS	100	7,6	370	6,0 - 103,5	55
000 125 0100 Ü UVS *	100	7,6	610	6,0 - 181,5	55

* auf Anfrage

Technische Daten

Farben:	schwarz
Breite / mm:	2,5 bis 7,6
Länge / mm:	100 bis 610
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	20,5 bis 181,5
Zugfestigkeit / kg:	8 bis 55
Werkstoff:	PA12
UL 94 V2:	entsprechend
Einsatztemperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig bis +110°C
Verarbeitungstemperatur:	-30°C bis +85°C
Feuchtigkeitsaufnahme:	<1% (23°C - 50% R.H.)

Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien wie Chloride.
Sehr gut geeignet für die Solarinstallation auf verzinktem Stahl.

Der Standard für Kabelbinder aus PA12 liegt bei über 3600 Stunden kontinuierlicher UV-Bestrahlung in einer UV-Kammer. Die UV-Belastung entspricht einer Witterungsbeständigkeit von 24 Jahren.