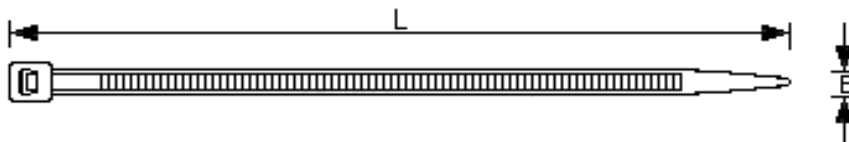


ELKUBEMA

Kabelbinder kältebeständig -20°C



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
000 003 0100 ÜS/C	100	2,5	100	20	8
000 007 0100 ÜS/C	100	3,6	150	36	18
000 008 0100 ÜS/C	100	3,6	200	52	18
000 014 0100 ÜS/C	100	4,8	200	49	23
000 016 0100 ÜS/C	100	4,8	300	81	23
000 017 0100 ÜS/C	100	4,8	380	106	23
000 023 0100 ÜS/C	100	7,8	380	108	55

Technische Daten

Farben:	schwarz
Breite / mm:	2,5 bis 7,8
Länge / mm:	100 bis 380
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	20 bis 108
Zugfestigkeit / kg:	8 bis 55
Werkstoff:	PA 6.6 high impact
Einsatztemperatur:	-40°C bis +85°C
min. Verarbeitungstemperatur:	-20°C
UL 94 HB:	entsprechend

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.