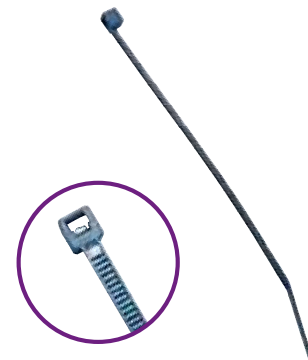


KB-DT KABELBINDER

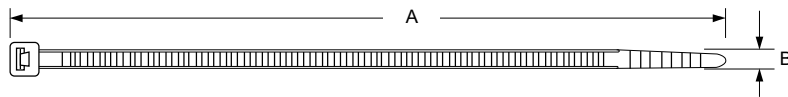
Merkmale

- detektierbarer (wiederauffindbarer) Kabelbinder - Metallpigmente im gesamten Band lokalisierbar
- besonders geeignet für die Anwendung in der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie in Lebensmittel- und Tierfutterprodukten zum Verschließen von Transportbehältern, Gebinden und Säcken und auch zur Installation von Produktionsanlagen
- hervorragende Lösung zur Reduzierung von Produktverunreinigungen, verwendbar im Rahmen des HACCP-Prozesses
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brennbarkeitsklasse: UL94HB
- Material: PA 6,6 mit Eisenoxidanteilen, halogen- und silikonfrei
- Farbe: blau (→ sorgt gleichzeitig für gute Erkennbarkeit)



Abmessungen

- Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	A (mm)	B (mm)	min. Bündel-Ø (mm)	max. Bündel-Ø (mm)	Zugkraft (N)
201 25 098 DT	KB2,5x98DT	98,0	2,5	1,0	21,0	80,0
201 35 140 DT	KB3,5x140DT	140,0	3,5	2,0	35,0	130,0
201 35 200 DT	KB3,5x200DT	200,0	3,5	3,0	50,0	130,0
201 45 200 DT	KB4,5x200DT	200,0	4,8	3,0	50,0	220,0
201 45 290 DT	KB4,5x290DT	290,0	4,5	3,0	79,0	220,0
201 45 360 DT	KB4,5x360DT	360,0	4,5	3,0	100,0	220,0
201 75 365 DT	KB7,5x365DT	365,0	7,5	8,0	100,0	540,0

KB2T KABELBINDER

NEU

Merkmale

- zur Kantenbefestigung, 2-teilig mit Kanten-Clip
- der Kopf des Binders kann in optimale Bündelposition gebracht werden
- für Kanten von 1,0 - 3,0 mm
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Material: Polyamid 6,6, UL94V-2-UV-stabilisiert
- Farbe: schwarz



Art.-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	min. Bündel-Ø (mm)	max. Bündel-Ø (mm)	Zugkraft (N)
207 10 02	KB2T-4,8x200	200,0	4,8	3,5	49,5	230,0
207 10 03	KB2T-4,8x280	280,0	4,8	3,5	74,8	230,0
207 10 04	KB2T-4,8x360	360,0	4,8	3,5	100,0	230,0