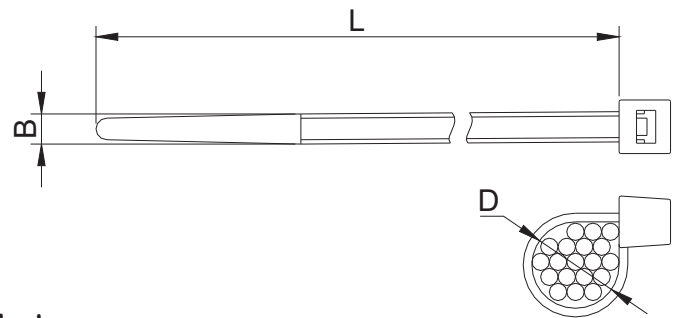


Kabelbinder

Standardausführung, naturfarben

- Polyamid 6.6
- halogen- und silikonfrei
- selbstverlöschend
- Flammenschutz nach UL 94 V-2
- Zulassungen GL, DNV, Lloyd's
- Temperaturbereich -40 bis +85°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle



Bindeköpfe mit stabilen Verschlüssen für hohe Zugbelastungen.
Zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen etc.

Artikelnummer	D	B	L	N	VE	€/100
KB 1-20	25,0	2,5	100,0	80,0	100	0,29
KB 1-35	44,0	2,5	165,0	80,0	100	0,69
KB 1-50	55,0	2,5	200,0	80,0	100	0,91
KB 2-30	30,0	3,2	120,0	180,0	100	0,83
KB 2-35	39,0	3,6	150,0	180,0	100	0,71
KB 2-50	55,0	3,6	200,0	180,0	100	1,05
KB 2-70	78,0	3,6	265,0	180,0	100	1,77
KB 2-75	85,0	3,6	292,0	180,0	100	1,59
KB 2-100	102,0	3,6	368,0	180,0	100	3,17
KB 3-50	55,0	4,6	200,0	220,0	100	1,20
KB 3-35	42,0	4,8	160,0	220,0	100	1,16
KB 3-45	52,0	4,8	190,0	220,0	100	1,19
KB 3-60	74,0	4,8	250,0	220,0	100	2,15
KB 3-75	81,0	4,8	280,0	220,0	100	2,06
KB 3-100	102,0	4,8	368,0	220,0	100	2,51
KB 3-130	130,0	4,8	450,0	220,0	100	4,49
KB 3-150	150,0	4,8	500,0	220,0	100	5,19
KB 4-50	55,0	7,6	200,0	550,0	100	4,44
KB 4-75	78,0	7,6	280,0	550,0	100	4,83
KB 4-85	88,0	7,6	300,0	550,0	100	4,86
KB 4-95	99,0	7,6	340,0	550,0	100	4,94
KB 4-100	110,0	7,6	380,0	550,0	100	4,83

D= Bündeldurchmesser (mm)

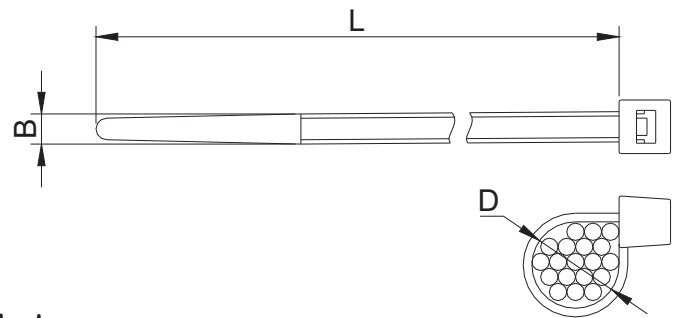
N= Mindestzugfestigkeit (N)

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich

Kabelbinder

Standardausführung, naturfarben

- Polyamid 6.6
- halogen- und silikonfrei
- selbstverlöschend
- Flamschutz nach UL 94 V-2
- Zulassungen GL, DNV, Lloyd's
- Temperaturbereich -40 bis +85°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle



Bindeköpfe mit stabilen Verschlüssen für hohe Zugbelastungen.
Zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen etc.

Artikelnummer	D	B	L	N	VE	€/ 100
KB 4-130	133	8	450	700	100	6,93
KB 4-165	166	8	550	700	100	10,91
KB 5-120	120,0	9,0	430,0	800,0	100	19,60
KB 5-180	185,0	9,0	610,0	800,0	100	12,71
KB 5-220	220,0	9,0	710,0	800,0	100	15,29
KB 5-235	236,0	9,0	762,0	800,0	100	15,17
KB 5-270	270,0	9,0	914,0	800,0	100	16,34
KB 5-350	350,0	9,0	1168,0	800,0	100	41,03
KB 5-380	380,0	9,0	1219,0	800,0	100	48,84
KB 7-175	175,0	12,7	580,0	1140,0	100	18,17
KB 7-225	225,0	12,7	730,0	1140,0	100	31,79
KB 7-310	317,0	12,7	1030,0	1140,0	100	56,72

D= Bündeldurchmesser (mm)

N= Mindestzugfestigkeit (N)

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich