



Standard Kabelbinder

Material	: Polyamid 6.6
Farbe	: Natur / Schwarz (UV-beständig) Weitere Farben auf Anfrage
Temperaturbereich	: -40 °C bis +85 °C
Brandschutzklasse	: UL 94 V2 (V0 verfügbar)
Spezifikationen	: UL E75050, Lloyd's, GL 59425-08HH, Mil-23190D



Artikelbezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Max. Bündel- durchmesser (mm)	Zugkraft (kg)	VPE
8024	80	2,4	15	8,0	100 / 1000
10025	100	2,5	22	8,1	100 / 1000
12025	120	2,5	30	8,1	100 / 1000
14025	140	2,5	33	8,1	100 / 1000
16025	160	2,5	40	8,1	100 / 1000
20025	200	2,5	53	8,1	100 / 1000
14036	140	3,6	33	18,2	100 / 1000
15036	150	3,6	35	18,2	100 / 1000
20036	200	3,6	53	18,2	100 / 1000
29236	300	3,6	76	18,2	100 / 1000
37036	370	3,6	102	18,2	100 / 1000
12048	120	4,8	24	22,2	100 / 1000
16048	160	4,8	38	22,2	100 / 1000
18848	188	4,8	46	22,2	100 / 1000
20048	200	4,8	50	22,2	100 / 1000
25048	250	4,8	60	22,2	100 / 1000
28048	280	4,8	70	22,2	100 / 1000
30048	300	4,8	76	22,2	100 / 1000
37048	370	4,8	102	22,2	100
39048	390	4,8	105	22,2	100
43048	430	4,8	110	22,2	100
53048	530	4,8	140	22,2	100
15076	150	7,6	33	54,4	100
20076	200	7,6	50	54,4	100
25076	250	7,6	65	54,4	100
29276	300	7,6	76	54,4	100
37076	368	7,6	102	54,4	100
45076	450	7,6	132	54,4	100
54076	540	7,6	140	54,4	100
61576	615	7,6	176	54,4	100
75076	750	7,6	218	54,4	100





Standard Kabelbinder

Material	: Polyamid 6.6
Farbe	: Natur / Schwarz (UV-beständig) Weitere Farben auf Anfrage
Temperaturbereich	: -40 °C bis +85 °C
Brandschutzklasse	: UL 94 V2 (V0 verfügbar)
Spezifikationen	: UL E75050, Lloyd's, GL 59425-08HH, Mil-23190D



Artikelbezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Max. Bündel- durchmesser (mm)	Zugkraft (kg)	VPE
43090	430	9,0	110	79,4	100
53090	530	9,0	140	79,4	100
63090	630	9,0	187	79,4	100
71090	710	9,0	190	79,4	100
77590	775	9,0	228	79,4	100
83090	830	9,0	239	79,4	100
92090	920	9,0	263	79,4	100
102090	1020	9,0	295	79,4	100
122090	1220	9,0	365	79,4	100
153090	1530	9,0	460	79,4	100
230130	230	12,6	50	114,0	100
480130	480	12,6	120	114,0	100
580130	580	12,6	152	114,0	100
730130	730	12,6	204	114,0	100
880130	880	12,6	248	114,0	100
1030130	1030	12,6	295	114,0	100

