



Art.Nr.	VE	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
66907522N/S	100	2,2	75	15	6,0
66909825N/S	100	2,5	98	21	8,2
66913526N/S	100	2,6	135	32	8,2
66916026N/S	100	2,6	160	40	8,2
66920026N/S	100	2,6	200	52	8,2
66914036N/S	100	3,6	140	35	13
66920036N/S	100	3,6	200	50	13
66929036N/S	100	3,6	290	80	13
66937036N/S	100	3,6	370	103	13
66912045N/S	100	4,5	120	24	20
66916045N/S	100	4,5	160	40	20
66917848N/S	100	4,5	178	45	22
66920048N/S	100	4,8	200	50	22
66925048N/S	100	4,8	250	68	22
66929048N/S	100	4,8	290	79	22
66937048N/S	100	4,8	370	103	22
66939048N/S	100	4,8	390	110	22
66943048N/S	100	4,8	430	115	22
66953048N/S	100	4,8	530	145	22
66912078N/S	100	7,8	120	25	55
66918078N/S	100	7,8	180	45	55
66924078N/S	100	7,8	240	63	55
66930078N/S	100	7,8	300	80	55
66936578N/S	100	7,8	365	100	55
66945078N/S	100	7,8	450	130	55
66954078N/S	100	7,8	540	158	55
66975078N/S	100	7,8	750	200	55
66978090N/S	100	9,0	780	233	77
669150090N/S	100	9,0	1500	448	77
669225126N/S	50	12,6	225	57	110
669500126N/S	50	12,6	500	143	110
669720126N/S	50	12,6	720	213	110
669850126N/S	50	12,6	850	255	110
6691000126N/S	50	12,6	1000	302	110

Technische Daten

Farben: schwarz/natur
 Breite / mm: 2,2 bis 12,6
 Länge / mm: 75 bis 1500
 max. Bündel-Ø / mm: 15 bis 448
 Zugfestigkeit / kg: 6,0 bis 110
 Werkstoff: PA 6.6
 Einsatztemperatur: -40°C bis +85°C, kurzzeitig bis +110°C
 UL-Zulassung entsprechend UL 94 V2 die Kabelbinder sind gelistet
 UV-stabilisiert in schwarzer Ausführung durch Rußanteil.
 Die Kabelbinder haben eine gute Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierfette und Chloratlösungsmittel.
 Technische Änderungen vorbehalten.