



Kabelkennzeichnung Kabelbinder aus Kunststoff

Kabelbinder

für TTM-Tüllen, Kabelbündelmarkierer KBM, Kabel-Clipschilder iKC und für weitere Einsätze.

Spezifikation	CV
Material:	Polyamid 6.6
Farbe:	schwarz, UV-beständig natur, nur für Innenbereich !
UV-Beständigkeit:	gem. ISO Norm 4892 (nur für schwarze Ausführung!), entspricht ca. 3 Jahre im Freien unter normalen klimatischen Bedingungen in einem südeuropäischen Land.
Beständig:	gut gegen Alkalien, Öle, Schmierfette und Chloratlösungsmittel
Temperaturbereich:	-40° bis 85°C, kurzfristig bis



Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Max. Bündel-Ø mm	Zugfestigkeit kg	Stück/VPE	Farbe
CV-075BK	75	2,2	15	6	100	schwarz
CV-100BK	98	2,5	21	8,1	100	schwarz
CV-140SBK	135	2,6	32	8,1	100	schwarz
CV-200SBK	200	3,6	50	13	100	schwarz
CV-075	75	2,2	15	6	100	natur
CV-100	98	2,5	21	8,1	100	natur
CV-140S	135	2,6	32	8,1	100	natur
CV-140	140	3,6	35	13	100	natur
CV-160	160	4,5	40	22	100	natur
CV-180	178	4,8	45	22	100	natur
CV-200	200	4,8	50	22	100	natur
CV-200M	200	2,6	52	8,1	100	natur
CV-200S	200	3,6	50	13	100	natur
CV-250	250	4,8	68	22	100	natur
CV-300	300	7,8	80	55	100	natur
CV-360	360	4,8	103	22	100	natur
CV-450	450	7,8	130	55	100	natur