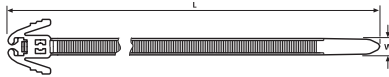


Kurzübersicht

REZ-Serie (lösbar)

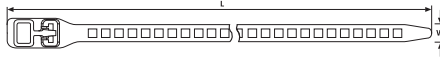


Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthalte- kraft (N)	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge*
115-40200	REZ200	200	4,7	50	135	PA66	Schwarz (BK)	100	100
115-40300	REZ300	305	4,7	80	135	PA66	Schwarz (BK)	100	100



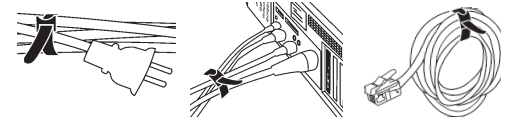
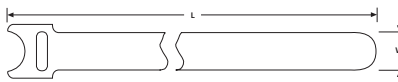
SOFTFIX®-Family (lösbar)



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthalte- kraft (N)	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge in Beutel*
115-07190	SOFTFIX® XS	180	7	45	57	TPU	Schwarz (BK)	16	1
115-07270	SOFTFIX® S	260	7	79	57	TPU	Schwarz (BK)	12	1
115-11270	SOFTFIX® M	260	11	55	123	TPU	Schwarz (BK)	8	1
115-11350	SOFTFIX® L	340	11	90	123	TPU	Schwarz (BK)	6	1
115-28590	SOFTFIX® XL	580	28	150	360	TPU	Schwarz (BK)	3	1
115-28898	SOFTFIX® XXL	880	28	240	360	TPU	Schwarz (BK)	2	1

Klettbander TEXTIE®-Serie (lösbar)

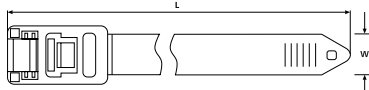


Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge in Beutel*
130-00012	TEXTIE® S	150	12,5	45	PA, PE	Schwarz (BK)	10	1
130-00013	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Schwarz (BK)	10	1
130-00021	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Weiß (WH)	10	1
130-00014	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Rot (RD)	10	1
130-00016	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Gelb (YE)	10	1
130-00017	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Grün (GN)	10	1
130-00018	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA, PE	Blau (BU)	10	1
130-00019	TEXTIE® L	330	12,5	100	PA, PE	Schwarz (BK)	10	1
130-00020	TEXTIE® 5M	5000	12,5	-	PA, PE	Schwarz (BK)	1	1



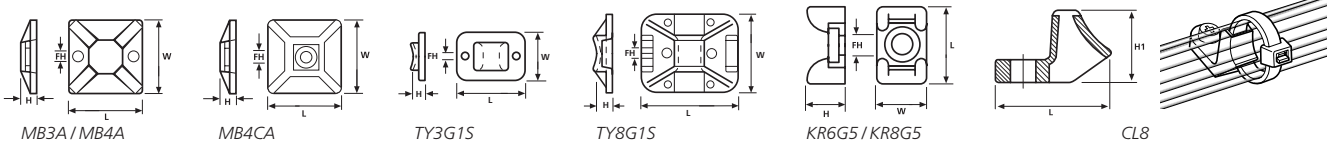
SpeedyTie® (lösbar)



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindest- halte- kraft (N)	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge in Beutel*
115-00000	SpeedyTie® OEM-Pack	750	13	210	888	PA66	Gelb (YE)	25	1
115-00001	SpeedyTie® Theken-Box	750	13	210	888	PA66	Gelb (YE)	5	12
115-00030	SpeedyTie® Theken-Box	750	13	210	888	PA66HIR(S)	Schwarz (BK)	5	12

Befestigungssockel schraubbar/selbstklebend



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungs- loch (FH)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe	Kleber	Inhalt	Mindestbestell- menge*
151-28349	MB3A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	100	100
151-28469	MB4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	100	100
151-28459	MB4CA	29,0	29,0	5,7	4,2	5,4	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	100	100
151-11319	TY3G1S	20,0	14,0	3,7	2,2	4,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat	100	100
151-11819	TY8G1S	32,0	25,0	5,2	3,2	8,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat	100	100
151-24660	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Schwarz (BK)	-	100	100
151-24819	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66	Natur (NA)	-	100	100
151-26819	CL8	27,3	12,5	16,0	6,5	8,0	PA66	Natur (NA)	-	100	100

PA66 = Polyamid 6.6
 PA66W = Polyamid 6.6 witterungsstabil (im europäischen Raum)
 PA66HIR(S) = Polyamid 6.6 schlagzäh
 TPU = Thermoplastisches Polyurethan
 Temp.-Bereich = -40°C bis +85°C, kurzfristig bis + 105°C (500 h)

PA = Polyamid
 PE = Polyethylen
 Temp.-Bereich = -20°C bis +75°C

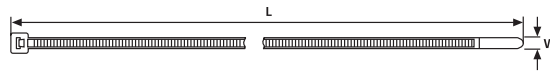
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.
 Andere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

RoHS Alle Materialien sind RoHS konform.

www.HellermannTyton.de
HellermannTyton

Kurzübersicht

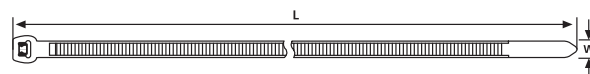
T-Serie



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthalte- kraft (N)	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge*
111-02809	T18S	83	2,3	16	80	PA66	Natur (NA)	1000	5000
111-01919	T18R	100	2,5	22	80	PA66	Natur (NA)	100	8000
111-01960	T18R	100	2,5	22	80	PA66W	Schwarz (BK)	100	8000
111-02319	T18I	140	2,5	35	80	PA66	Natur (NA)	100	5000
111-02360	T18I	140	2,5	35	80	PA66W	Schwarz (BK)	100	5000
111-02119	T18L	205	2,5	55	80	PA66	Natur (NA)	100	5000
111-02160	T18L	205	2,5	55	80	PA66W	Schwarz (BK)	100	5000
111-02519	T25L	240	2,8	65	110	PA66	Natur (NA)	100	6000
111-02560	T25L	240	2,8	65	110	PA66W	Schwarz (BK)	100	6000
111-03219	T30R	150	3,5	35	135	PA66	Natur (NA)	100	3000
111-03260	T30R	150	3,5	35	135	PA66W	Schwarz (BK)	100	3000
111-03419	T30L	190	3,5	50	135	PA66	Natur (NA)	100	10000
111-03460	T30L	190	3,5	50	135	PA66W	Schwarz (BK)	100	10000
111-04400	T30LR	260	3,3	65	180	PA66	Natur (NA)	100	8000
111-04402	T30LR	260	3,3	65	180	PA66W	Schwarz (BK)	100	8000
111-03549	T30LL	290	3,5	80	135	PA66	Natur (NA)	100	8000
111-03580	T30LL	290	3,5	80	135	PA66W	Schwarz (BK)	100	8000
111-03819	T40R	175	4,0	45	180	PA66	Natur (NA)	100	5000
111-03860	T40R	175	4,0	45	180	PA66W	Schwarz (BK)	100	5000
111-05819	T50S	150	4,6	35	225	PA66	Natur (NA)	100	8000
111-05860	T50S	150	4,6	35	225	PA66W	Schwarz (BK)	100	8000
111-05019	T80R	210	4,7	55	355	PA66	Natur (NA)	100	7000
111-05060	T80R	210	4,7	55	355	PA66W	Schwarz (BK)	100	7000
111-06201	T50M	245	4,6	65	225	PA66	Natur (NA)	100	6000
111-06206	T50M	245	4,6	65	225	PA66W	Schwarz (BK)	100	6000
111-08229	T80I	300	4,7	85	355	PA66	Natur (NA)	100	5000
111-08290	T80I	300	4,7	85	355	PA66W	Schwarz (BK)	100	5000
111-05419	T80L	390	4,7	110	355	PA66	Natur (NA)	100	4000
111-05460	T80L	390	4,7	110	355	PA66W	Schwarz (BK)	100	4000
111-12829	T120S	225	7,6	55	535	PA66	Natur (NA)	50	2000
111-12830	T120S	225	7,6	55	535	PA66W	Schwarz (BK)	50	2000
111-12219	T120I	300	7,6	80	535	PA66	Natur (NA)	100	6000
111-12230	T120I	300	7,6	80	535	PA66W	Schwarz (BK)	100	2000
111-12029	T120R	390	7,6	100	535	PA66	Natur (NA)	100	2000
111-12030	T120R	390	7,6	100	535	PA66W	Schwarz (BK)	100	2000
111-12619	T120M	460	7,6	130	535	PA66	Natur (NA)	100	1500
111-12660	T120M	460	7,6	130	535	PA66W	Schwarz (BK)	100	1500
111-12429	T120L	760	7,6	225	535	PA66	Natur (NA)	50	1000
111-12430	T120L	760	7,6	225	535	PA66W	Schwarz (BK)	50	1000
111-14819	T150R(H)	365	7,6	100	670	PA66	Natur (NA)	100	2000
111-14860	T150R(H)	365	7,6	100	670	PA66W	Schwarz (BK)	100	2000
111-15619	T150M	530	8,9	150	780	PA66	Natur (NA)	25	500
111-15660	T150M	530	8,9	150	780	PA66W	Schwarz (BK)	25	500
111-15419	T150L	820	8,9	245	780	PA66	Natur (NA)	25	500
111-15460	T150L	820	8,8	245	780	PA66W	Schwarz (BK)	25	500
111-15719	T150LL	925	8,9	275	780	PA66	Natur (NA)	25	500
111-15519	T150XL	1095	8,9	330	780	PA66	Natur (NA)	25	500

OS-Serie außenverzahnte Kabelbinder



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Mindesthalte- kraft (N)	Material	Farbe	Inhalt	Mindestbestell- menge*
118-05860	T50SOS	150	4,6	1,6	35	225	PA66W	Schwarz (BK)	100	100
118-05060	T50ROS	200	4,6	1,6	50	225	PA66W	Schwarz (BK)	100	100

PA66 = Polyamid 6.6
 PA66W = Polyamid 6.6 witterungsstabil (im europäischen Raum)
 PA66HIR(S) = Polyamid 6.6 schlagzäh
 TPU = Thermoplastisches Polyurethan
 Temp.-Bereich = -40°C bis +85°C, kurzfristig bis + 105°C (500 h)

PA = Polyamid
 PE = Polyethylen
 Temp.-Bereich = -20°C bis +75°C

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.
 Andere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



Alle Materialien sind RoHS konform.

www.HellermannTyton.de
HellermannTyton

* = gilt für den Partnerhandel.