

	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 27.11.2021	<b>LT.BasicTie</b>	

Der Allzweck-Kabelbinder LT.BasicTie aus Polyamid, ist aufgrund seiner hohen Zugfestigkeit für viele Einsatzmöglichkeiten geeignet.



**Material:** Polyamid 6.6

**Technische Merkmale:**

Bündeldurchmesser 1 bis 233mm  
 Bandbreite 2,5 bis 9mm  
 Zugfestigkeit 80 bis 700N

**Weitere Eigenschaften:**

Brandklasse V2 nach UL 94  
 Halogenfrei Ja  
 Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Öl und Fette

**Temperaturbereich:**

Installationstemperatur -40°C bis +85°C  
 -10°C bis +60°C

**Farbe:**

Natur  
 Schwarz

**Approbation:**

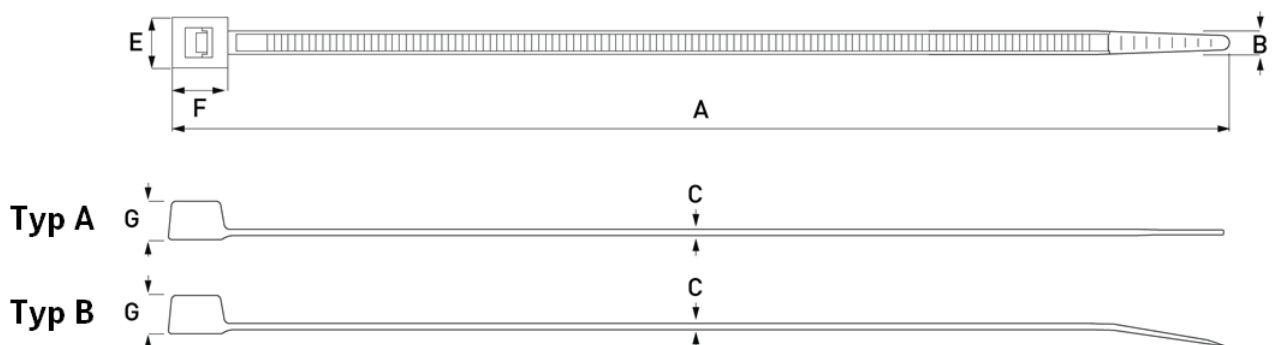


**Norm Referenz:**



**Passende Zangen:**

BASIC Kabelbinderzange  
 Ty-Gun ERG 50 / Ty-Gun ERG 120 Kabelbinderzange



Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61831001DE Version: 02	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 27.11.2021	LT.BasicTie	

**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Typ	Bündeldurchmesser mm		Maße mm						Zugfestigkeit N
		min	max	A	B	C	E	F	G	
<b>BASIC TIE Kabelbinder - Natur</b>										
n/a	A	1	21	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	80
n/a	B	1	32	135	2,5	1	4,6	4,6	3,8	80
n/a	B	1	40	160	2,6	1	4,9	4,9	4	80
n/a	A	2	51	200	2,6	1	4,9	4,9	4	80
n/a	A	2,5	32	140	3,5	1,09	6,1	6,3	4,7	180
12473	A	3	50	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	180
n/a	A	3	79	290	3,5	1,2	6,1	6,5	4,3	180
n/a	A	2,5	38	160	4,5	1,3	7,3	6,7	5,5	220
n/a	A	3	50	200	4,8	1,35	7,8	7,25	5,35	220
n/a	B	2	103	370	3,5	1,4	6,1	6,1	4,5	180
n/a	B	3,5	78	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	220
n/a	B	3,5	100	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	220
n/a	B	3,5	63	240	7,8	1,7	12,75	10	7,55	540
n/a	B	4	80	300	7,8	1,7	12,75	9,75	7,6	540
n/a	B	8	100	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	540
n/a	B	35	130	450	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
n/a	B	35	158	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
n/a	B	35	220	750	7,5	1,85	13	11,8	8,4	540
n/a	B	34	233	780	9,0	1,9	14,8	12,8	8,3	700
<b>BASIC TIE Kabelbinder - Schwarz</b>										
n/a	A	1	21	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	80
n/a	B	1	32	135	2,5	1	4,6	4,6	3,8	80
n/a	B	1	40	160	2,6	1	4,9	4,9	4	80
n/a	A	2	51	200	2,6	1	4,9	4,9	4	80
n/a	A	2,5	32	140	3,5	1,09	6,1	6,3	4,7	180
12472	A	3	50	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	180
n/a	A	3	79	290	3,5	1,2	6,1	6,5	4,3	180
n/a	A	2,5	38	160	4,5	1,3	7,3	6,7	5,5	220
n/a	A	3	50	200	4,5	1,35	7,8	7,25	5,35	220
n/a	B	2	103	370	3,5	1,4	6,1	6,1	4,5	180
12474	B	3,5	78	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	220
n/a	B	3,5	100	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	220
n/a	B	3,5	63	240	7,8	1,7	12,75	10	7,55	540
n/a	B	4	80	300	7,5	1,7	12,75	9,75	7,6	540
n/a	B	8	100	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	540
n/a	B	35	130	450	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
12475	B	35	158	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
n/a	B	35	220	750	7,5	1,85	13	11,8	8,4	540
12476	B	34	233	780	9,0	1,9	14,8	12,8	8,3	700

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61831001DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------