

Der Allzweck-Kabelbinder BASIC TIE 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: -40°C bis +85°C

Installationstemperatur -10°C bis +60°C

Farbe: Natur
Schwarz



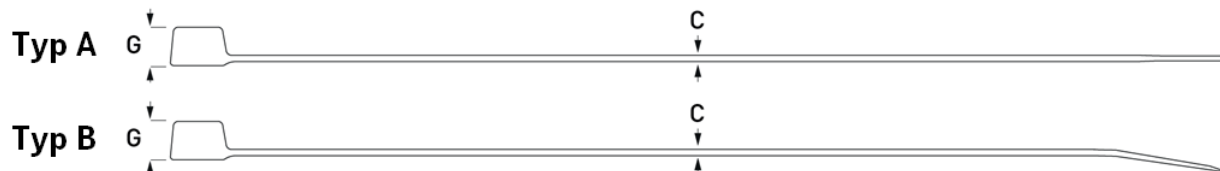
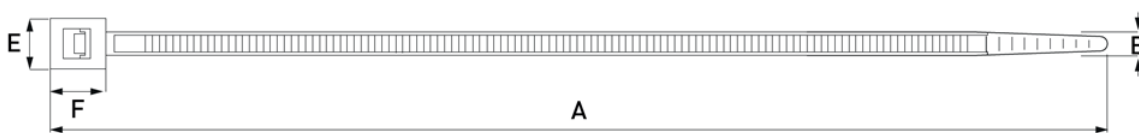
E-File E352714



EN 62275

Norm Referenz:

Passende Zangen: BASIC Kabelbinderzange
Ty-Gun ERG 50 / Ty-Gun ERG 120 Kabelbinderzange



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

6183 1001	DATENBLATT							 LAPP
Gültig ab: 05.09.2024	BASIC TIE							

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Typ	Bündeldurchmesser mm		Maße mm						Zugfestigkeit N
		min	max	A	B	C	E	F	G	
BASIC TIE Kabelbinder - Natur										
61831001	A	1	21	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	80
61831002	B	1	32	135	2,5	1	4,6	4,6	3,8	80
61831003	B	1	40	160	2,6	1	4,9	4,9	4	80
61831004	A	2	51	200	2,6	1	4,9	4,9	4	80
61831005	A	2,5	32	140	3,5	1,09	6,1	6,3	4,7	180
61831006	A	3	50	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	180
61831007	A	3	79	290	3,5	1,2	6,1	6,5	4,3	180
61831009	A	2,5	38	160	4,5	1,3	7,3	6,7	5,5	220
61831011	A	3	50	200	4,8	1,35	7,8	7,25	5,35	220
61801013	B	2	103	370	3,5	1,4	6,1	6,1	4,5	180
61831014	B	3,5	78	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	220
61831016	B	3,5	100	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	220
61831020	B	3,5	63	240	7,5	1,7	12,75	10	7,55	540
61831021	B	4	80	300	7,8	1,7	12,75	9,75	7,6	540
61831022	B	8	100	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	540
61831023	B	35	130	450	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
61831024	B	35	158	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
61831025	B	35	220	750	7,5	1,85	13	11,8	8,4	540
61831026	B	34	233	780	9,0	1,9	14,8	12,8	8,3	700
BASIC TIE Kabelbinder - Schwarz										
61831041	A	1	21	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	80
61831042	B	1	32	135	2,5	1	4,6	4,6	3,8	80
61831043	B	1	40	160	2,6	1	4,9	4,9	4	80
61831044	A	2	51	200	2,6	1	4,9	4,9	4	80
61831045	A	2,5	32	140	3,5	1,09	6,1	6,3	4,7	180
61831046	A	3	50	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	180
61831047	A	3	79	290	3,5	1,2	6,1	6,5	4,3	180
61831049	A	2,5	38	160	4,5	1,3	7,3	6,7	5,5	220
61831051	A	3	50	200	4,5	1,35	7,8	7,25	5,35	220
61831053	B	2	103	370	3,5	1,4	6,1	6,1	4,5	180
61831054	B	3,5	78	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	220
61831056	B	3,5	100	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	220
61831060	B	3,5	63	240	7,5	1,7	12,75	10	7,55	540
61831061	B	4	80	300	7,8	1,7	12,75	9,75	7,6	540
61831062	B	8	100	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	540
61831063	B	35	130	450	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
61831064	B	35	158	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	540
61831065	B	35	220	750	7,5	1,85	13	11,8	8,4	540
61831066	B	34	233	780	9,0	1,9	14,8	12,8	8,3	700

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61831001DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------