

## CABLETIES STANDARD

E 75050 (S)Spec.: UL appr., UL 94 V 2 (V O available) Mil. Spec. 23190D

- Material: Polyamid 6/6 natural-black. U.V. resistant.
- Flammability to UL 94 class V2. (V.O. available).
- R.I.Na. approval no. 5/043/93.
- UL recognised: File E 86244(M)/Mil-S-23190E, E 70062 E 41938 (M) (A Card)
- Smooth rounded edges make them easier to handle and safer to install.
- Bent rounded tip allows easier insertion through the head of the cable tie.
- Resistance to: oils and grease, salt and thin acids.
- U.V. cable ties are filled with carbon black and are recommended for general outdoor use as these give a better resistance to Ultra Violet light.



c = 100

Typenr.	A mm	B mm	Ø mm	KG	
8024	80	2,4	15	8	100 / 1000
9024	90	2,4	15	8	100 / 1000
10025	100	2,5	20	8,1	100 / 1000
12025	120	2,5	25	8,1	100 / 1000
14025	140	2,5	32	8,1	100 / 1000
16025	160	2,5	38	8,1	100 / 1000
20025	200	2,5	50	8,1	100 / 1000
30028	300	2,8	76	8,1	100 / 1000

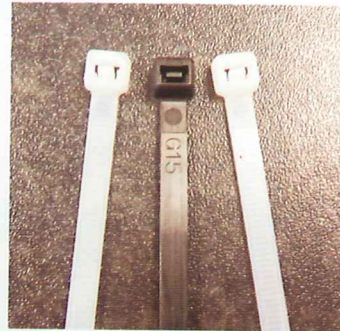
12036	120	3,6	24	18	100 / 1000
14036	140	3,6	32	18	100 / 1000
15036	150	3,6	35	18	100 / 1000
20036	200	3,6	50	18	100 / 1000
29236	292	3,6	77	18	100 / 1000
37036	370	3,6	102	18	100 / 1000

12048	120	4,8	25	22	100 / 1000
16048	160	4,8	38	22	100 / 1000
18848	188	4,8	47	22	100 / 1000
20048	200	4,8	50	22	100 / 1000
25048	250	4,8	60	22	100 / 1000

## KABELBINDER STANDARD

E 75050 (S)Spec.: UL appr., UL 94 V 2 (V O verfügbar) Mil. Spec. 23190D

- Alle Kabelbinder bestehen aus Polyamid 6.6 UV beständig
- Alle Kabelbinder sind selbsterlöschend.
- Flammwidrigkeit UL 94 V2.
- Temperaturbereich: von -35°C bis +85°C.
- Die Spitze der Kabelbinder ist gebogen, damit die Kabelbinder schneller und einfacher verarbeitet werden können.
- Die Kabelbinder sind gegen normale Auflösungen, Salze, verdünnte Säuren, Öle und Fette beständig.



Typenr.	A mm	B mm	Ø mm	KG	
30048	300	4,8	77	22	100
36848	368	4,8	102	22	100
39048	390	4,8	105	22	100
43048	430	4,8	110	22	100
53048	530	4,8	150	22	100

15076	150	7,6	38	54,4	100
20076	200	7,6	50	54,4	100
25076	250	7,6	65	54,4	100
29276	292	7,6	77	54,4	100
36876	368	7,6	102	54,4	100

43090	430	9,0	110	79,4	100
53090	530	9,0	140	79,4	100
71090	710	9,0	190	79,4	100
77590	775	9,0	228	79,4	100
81090	810	9,0	239	79,4	100
102090	1020	9,0	290	79,4	100
122090	1220	9,0	365	79,4	100
153090	1530	9,0	460	79,4	100