

Cable ties – type CT (white and black)

Przeznaczenie

Służą do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży itp. Dzięki zaokrąglonym krawędziom są bezpieczne i łatwe w montażu.

Opaski w kolorze czarnym mają podwyższoną odporność na działanie promieni UV. Klasa palności wg UL 94 V2. Temperatura montażu: od 0 do 40°C, temperatura pracy: od -35 do 85°C. W związku ze specyfikacją produkcji tolerancja wymiarów wynosi: długość 9%, szerokość 12%. Do szerokości 4,8 opaski są pakowane w worki po 10 kpl, a następnie w kartony zbiorcze zgodnie ze specyfikacją.

Siła potrzebna do zerwania opaski jest podana w jednostkach kilogram siły (1 kG = 9,8 N). Opaski dostępne w kolorze białym oraz czarnym (za nazwą opaski należy dodać literę "C", np. CT 100-2,5-C).

Materiał:

poliamid 6.6. Nie zawierają halogenków, kadmu, rtęci, ołowiu, chromu.

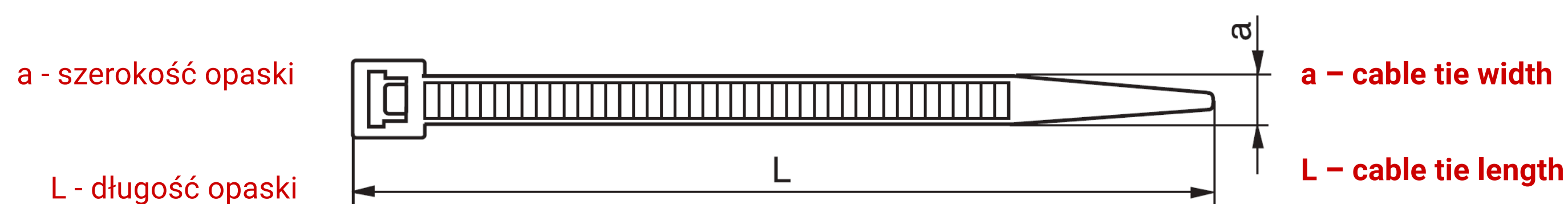
Application

Cable ties are used for fastening in the bundle of conductors, tubing, hoses etc. Assembling is easier because of rounded safety edges and terminal. The ties in black color have increased UV resistance. Inflammability class acc. to UL 94 V2. Operating temperature: from -35 to 85°C. In the connection with specificity of the production dimensions tolerances are as following: length 9%, width 12%. Up to the dimension of 4,8 cable ties are packed in foil bags by 10 sets and next in cardboard boxes in accordance with the specification.

The strength needed for the tie breaking is given in a unit of strength's kilogram (1kG=9,8N). The ties are available in white and black colors (at the end of the ties' name it should be added "C" letter e.g. CT 100-2,5 C).

Material:

Cable ties are made of polyamide 6.6. Ties halides of cadmium, mercury, lead and chromium.



Maks. średnica wiązki Max. diameter of bunch [mm]	Typ opaski Cable tie type	Indeks Index	Indeks Index	Pakow. Packi ng	Opak. zbiorcze Bulk packaging	Wymiary Dimensions [mm]		Wytrzymałość na zerwanie Tensile strength
		kolor biały color white	kolor czarny color black	[szt.] [pcs]	[szt.] [pcs]	L	a	[kg]
15	CT 80-2,4	TOOCW008002401	TOOCB008002401	100	700	80	2,4	8
21	CT 100-2,5	TOOCW010002501	TOOCB010002501	100	500	100	2,5	8
30	CT 120-2,5	TOOCW012002501	TOOCB012002501	100	450	120	2,5	8
40	CT 160-2,5	TOOCW016002501	TOOCB016002501	100	450	160	2,5	8
53	CT 200-2,5	TOOCW020002502	TOOCB020002502	100	320	200	2,5	8
33	CT 140-3,6	TOOCW014003601	TOOCB014003601	100	300	140	3,6	18
53	CT 200-3,6	TOOCW020003602	TOOCB020003602	100	220	200	3,6	18
76	CT 300-3,6	TOOCW030003601	TOOCB030003601	100	170	300	3,6	18
102	CT 370-3,6	TOOCW037003601	TOOCB037003601	100	120	370	3,6	18
24	CT 120-4,8	TOOCW012004801	TOOCB012004801	100	200	120	4,8	22
38	CT 160-4,8	TOOCW016004801	TOOCB016004801	100	180	160	4,8	22
50	CT 200-4,8	TOOCW020004801	TOOCB020004801	100	160	200	4,8	22
60	CT 250-4,8	TOOCW025004801	TOOCB025004801	100	120	250	4,8	22
76	CT 300-4,8	TOOCW030004801	TOOCB030004801	100	110	300	4,8	22
102	CT 370-4,8	TOOCW037004801	TOOCB037004801	100	90	370	4,8	22
110	CT 430-4,8	TOOCW043004801	TOOCB043004801	100	85	430	4,8	22
50	CT 200-7,6	TOOCW020007601	TOOCB020007601	100	70	200	7,6	54
76	CT 292-7,6	TOOCW029207601	TOOCB029207601	100	50	292	7,6	54
102	CT 368-7,6	TOOCW036807601	TOOCB036807601	100	40	368	7,6	54
130	CT 450-7,8	TOOCW045007801	TOOCB045007801	100	25	450	7,8	54
158	CT 540-7,8	TOOCW054007801	TOOCB054007801	100	20	540	7,8	54
195	CT 750-7,8	TOOCW075007802	TOOCB075007802	25	-	750	7,8	54
140	CT 528-9	TOOCW052809002	TOOCB052809002	25	50	528	9	79
185	CT 710-9	TOOCW071009002	TOOCB071009002	25	75	710	9	79
239	CT 812-9	TOOCW081209002	TOOCB081209002	25	-	812	9	79
295	CT 1020-9	TOOCW102009002	TOOCB102009002	25	-	1020	9	79
120	CT 480-12,6	TOOCW048012602	TOOCB048012602	25	-	480	12,6	114
204	CT 730-12,6	TOOCW073012602	TOOCB073012602	25	-	730	12,6	114
295	CT 1030-12,6	TOOCW103012602	TOOCB103012602	25	-	1030	12,6	114