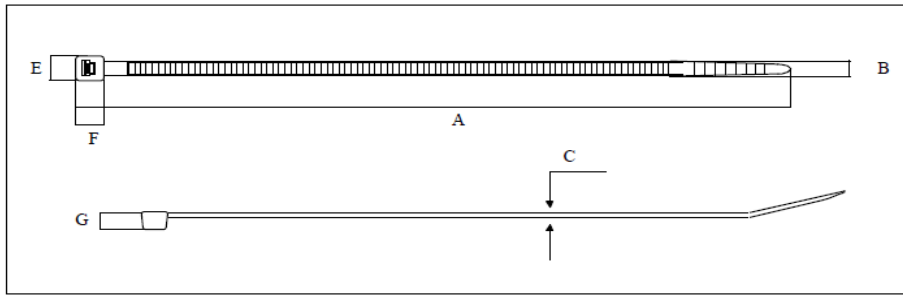
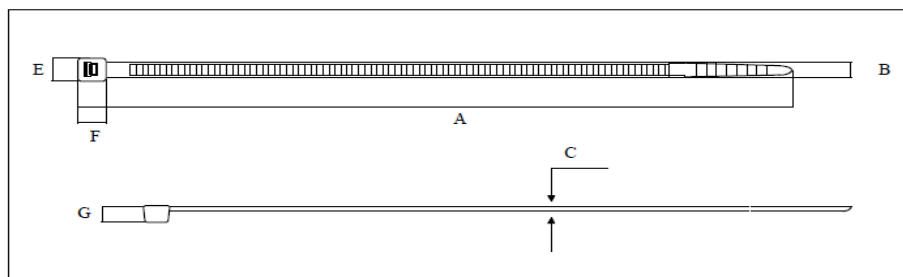


NAZWA: Tasiemki Zaciskowe standardowe.

DESCRIPTION: Standard Cable Ties

Kolor: Naturalny / Color: Natural
Materiał: Poliamid 6.6 naturalny

Material: Polyamide 6.6 natural

Schemat / Schema
Typ: / Type: A

Typ: / Type: B

Palność surowca: UL 94 - HB

Flammability

of raw material:

Absorpcja wilgoci: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)

Umidity Absorption:

Temperatura instalacji: -10 °C ÷ +60 °C

Installation temperature:

Temperatura pracy: -40 °C ÷ +85 °C

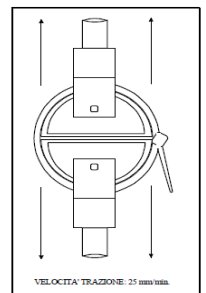
Operating temperature:

Doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, pochodnych ropy naftowej; **dobra odporność** na zasady; **ograniczona odporność** na działanie kwasów; **nie odporne** na fenole i rozpuszczalniki chlorowane. **BEZ HALOGENU**

Excellent resistance to aromatic solvents, oils, greases, oil derivatives; Good resistance to bases; Limited resistance to acids; Not resistance to phenols and to chlorinated solvents. NO HALOGENS

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z CEI 62275 „Tasiemki Zaciskowe do Instalacji Elektrycznych”

Products are tested in accordance to CEI EN 62275 "Cable Ties for Electrical Installation"



NR Katalogowy No.Catalogue	Kod Code	Schemat Schema	Wymiary Dimensions [mm]								Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength *		Średnica Bundle max φ	Wysiłek wkładania Insertion effort [N]
			A	B	C	E	F	G	MIN φ	MAX φ	KG	N		
110 101	5201	B	75	2,2	0,8	4,4	4	3	1	15	6	60	12	<5
110 201	5203	A	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	1	21	8	80	16	<5
110 301	5205	B	135	2,5	1	4,6	4,6	3,8	1	32	8	80	29	<5
110 401	5206	B	160	2,6	1	4,9	4,9	4	1	40	8	80	29	<5
110 501	5207	A	200	2,6	1	4,9	4,9	4	1	52	8	80	39	<5
110 601	5208	B	370	3,5	1,4	6,1	6,1	4,5	2	103	13	130	88	<10
110 701	5209	A	140	3,5	1	6,1	6	4,1	2	35	13	130	28	<10
110 801	5210	A	290	3,5	1,2	7,75	5,9	6,1	2	80	13	130	55	<5
110 901	5211	A	160	4,5	1,3	7,35	6,7	5,5	2,5	40	22	220	25	<10
111 001	5212	B	120	4,5	1,1	7,45	6,75	5,5	2,5	24	22	220	16	<10
111 101	5213	A	178	4,8	1,2	7,75	7	5,5	2	45	22	220	39	<10
111 201	5214	A	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	3	50	13	130	39	<5
111 301	5215	A	200	4,8	1,35	7,8	7,25	5,35	3	50	22	220	39	<10
111 401	5216	B	250	4,8	1,35	7,7	7	5,2	3	68	22	220	55	<10
111 501	5217	B	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	3,5	79	22	220	55	<10
111 601	5218	B	390	4,8	1,5	7,9	7,1	5,55	3,5	106	22	220	88	<10
111 701	5219	B	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	3,5	100	22	220	88	<10
111 801	5220	B	430	4,5	1,5	7,9	7,1	5,55	3,5	115	22	220	100	<10
111 901	5221	B	120	7,8	1,65	12,7	9,9	6,5	3,5	25	55	540	16	<15
112 001	5223	B	180	7,8	1,7	12,75	10	7,55	3,5	45	55	540	37	<15
112 101	5225	B	240	7,8	1,7	12,75	10	7,55	3,5	63	55	540	55	<15
112 201	5226	B	300	7,8	1,7	12,75	9,75	7,6	4	80	55	540	55	<15
112 301	5227	B	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	8	100	55	540	88	<15
112 401	5229	B	450	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	35	130	55	540	102	<15
112 501	5231	B	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	35	158	55	540	100	<15
112 601	5233	B	750	7,5	1,85	13	11,8	8,4	35	220	55	540	200	<15
112 701	5234	B	780	9	1,9	14,8	12,8	8,3	32	233	71	700	200	<15
112 801	5235	B	225	12,5	1,95	19,5	14,7	9,8	7,5	57	110	1080	200	<15
112 901	5237	B	500	12,5	1,95	19,5	14,7	9,85	30	143	110	1080	150	<15
113 001	5239	B	720	12,5	1,95	19,5	14,7	9,85	30	213	110	1080	150	<15
113 101	5241	B	850	12,5	1,95	19,5	14,7	9,8	40	255	110	1080	200	<15
113 201	5243	B	1000	12,5	1,95	19,5	14,7	9,8	40	302	110	1080	200	<15

*proszę wziąć pod uwagę odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa równy lub dzielony przez 2 / please consider a suitable safety rate equal or above 2

Zgodność z europejskimi normami:

EC Directives:

 Directive 2000/53/EC (ELV)
 Directive 2002/95/EC (RoHS)
 Directive 2002/96/EC (WEEE)
 Directive 2003/11/EC

Homologacje:

Homologations:

 UL (Underwriters Laboratories): File E86244
 GL (Germanischer Lloyd): No 99 332-97HH
 R.I.Na.(Registro Italiano Navale): ELE040812CS
 BV (Bureau Veritas): 13190/B1 BV
 Type Approval Certificate – Lloyd's Register:
 09/00025

Rada: Utrzymuj opakowanie zamknięte po użyciu

Advice: Keep the bag closed after use