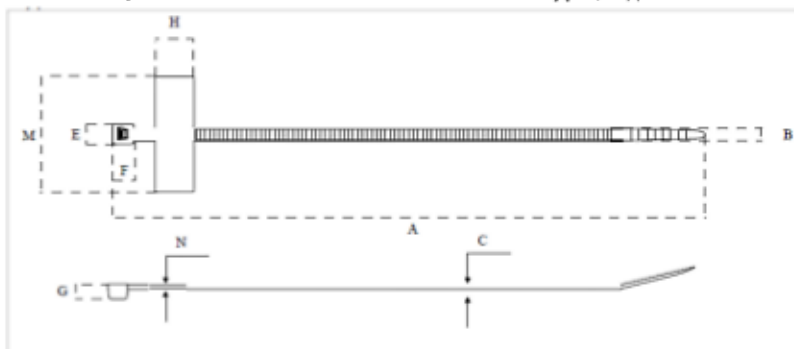


**NAZWA: Tasiemki Zaciskowe o z tabliczką opisową.**

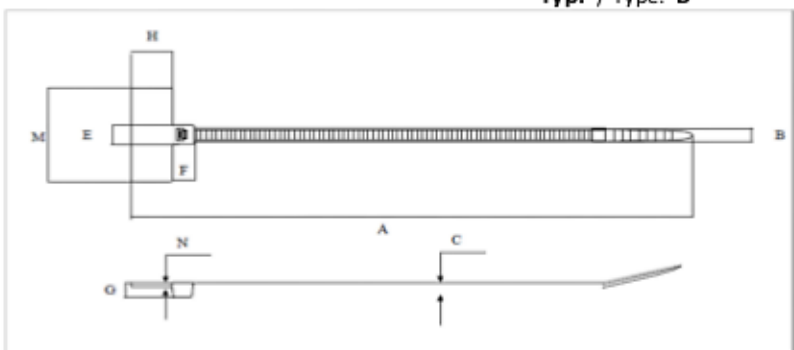
DESCRIPTION: Identification Cable Tie

Schemat / Schema

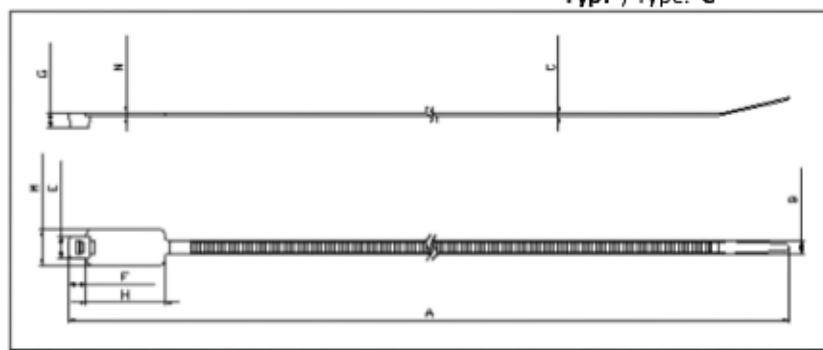
Typ: / Type: A



Typ: / Type: B



Typ: / Type: C


**Kolor: Naturalny**

Color: Natural

**Materiał: Poliamid 6.6 naturalny**

Material: Polyamide 6.6 natural

**Palność surowca: UL 94 - V2**

Flammability of raw material:

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

Umidity Absorption:

**Temp. 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"

**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

**Rada:** Utrzymuj opakowanie

zamknięte po użyciu

Advice: Keep the bag closed after use

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	H	M	N	MIN Φ	MAX Φ	KG	N		
124 201	52100-M	A	100	2,5	1	4,75	4,75	3,95	8,15	25,1	0,8	6	20	8	80	16	<5
124 301	52200-M	A	200	2,5	1	4,75	4	4	8,05	25,5	1	6	50	8	80	39	<5
124 001	52110-M	B	110	2,5	1	4,75	4,7	3,9	9,2	20,5	0,8	1	20	8	80	16	<5
124 101	52210-M	B	210	2,5	1	4,75	4	4	9,2	20,5	1	1	52	8	80	39	<10
124 801	52190-M	C	190	4,8	1,4	7,9	5,9	5,5	27,2	13	1,1	15	50	22	220	28	<10
124 901	52270-M	C	270	4,8	1,4	7,9	5,9	5,5	27,2	13	1,1	15	75	22	220	55	<10

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