



CT

**Opis:**

Opaski kablowe do związywania rur plastikowych oraz przewodów. Ząbkowany profil opaski po przeprowadzeniu przez zamek zostaje zablokowany na stałe. Zęby, rozmieszczone na całej długości czynnej pozwalają na precyzyjne zaciśnięcie opaski, a ścięta końcówka ułatwia montaż. Tak zaciśniętą opaskę nie można już zluzować. Gładkie, zaokrąglone krawędzie zapewniają ochronę izolacji delikatnych kabli oraz bezpieczeństwo dla instalatora.

**Zastosowanie:**

Przeznaczone do szybkiego łączenia przewodów, kabli, węży i rurek w wiązki. Możliwe jest stosowanie w budynkach użyteczności publicznej. W pomieszczeniach o dużej wilgotności zaleca się stosowanie taśm metalowych lub PCV, ponieważ przy dużej wilgotności następuje utrata wytrzymałości na rozciąganie w porównaniu z wytrzymałością suchego materiału.

**Materiał:**

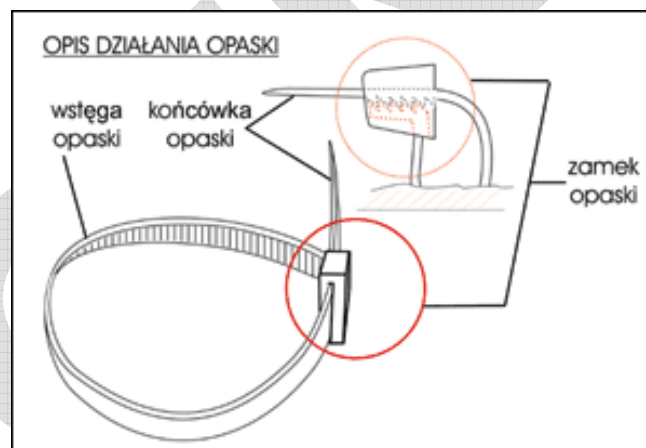
Poliamid 6.6, kolor naturalny – nie zawiera halogenów

Temperatura stosowania: -40 ... +80°C

Temperatura zaciskania: 0 ... +60°C

Max. temp. pracy: +110°C (krótkotrwale). Niskie temperatury powodują utratę elastyczności i wzrost kruchości. Podwyższona temp. zwiększa plastyczność co powoduje rozciąganie materiału i spadek siły zerwania.

**Montaż: CT**

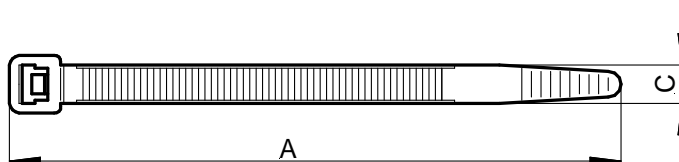


**Dane techniczne:**

Średnica wiązki	C [mm]	2.5	3.6	4.8	7.6	9.0	12.6
Wytrzymałość na rozciąganie	[kN]	0.08	0.18	0.22	0.54	0.79	1.10

**PODANE POWYŻEJ PARAMETRY SĄ ZGODNE Z NASZĄ WIEDZĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIE OBECNIE POSIADAMY.**

**UŻYTKOWNIK POWINIEN DOKONAĆ WŁASNEJ OCENY, ABY OKREŚLIĆ PRZYDATNOŚĆ PRODUKTU DO SWOICH SPECYFICZNYCH POTRZEB.**



**Oznaczenia:**

A – długość opaski  
C – szerokość opaski

**Parametry montażowe/opakowania CT**



Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Długość A [mm]	Szerokość C [mm]	Max. średnica wiązki [mm]
CT 0250080	100	30 000	80	2.5	15
CT 0250100	100	30 000	100	2.5	22
CT 0250140	100	25 000	140	2.5	33
CT 0250160	100	20 000	160	2.5	40
CT 0250200	100	20 000	200	2.5	53
CT 0360140	100	20 000	140	3.6	33
CT 0360300	100	12 000	300	3.6	76
CT 0480160	100	10 000	160	4.8	38
CT 0360200	100	12 000	200	3.6	53
CT 0480200	100	10 000	200	4.8	50
CT 0480250	100	10 000	250	4.8	60
CT 0480300	100	10 000	300	4.8	76
CT 0480370	100	7 500	370	4.8	102
CT 0480430	100	5 000	430	4.8	110
CT 0760200	100	5 000	200	7.6	50
CT 0760240	100	5 000	240	7.6	63
CT 0760300	100	5 000	300	7.6	76
CT 0760370	100	4 000	370	7.6	102
CT 0760450	100	3 000	450	7.6	132
CT 0760540	100	2 000	540	7.6	140
CT 0760750	100	2 000	750	7.6	218
CT 0900780	100	1 500	780	9.0	228
CT 1260240	50	2 000	240	12.6	57
CT 1260480	50	1 000	480	12.6	143
CT 1260730	50	1 000	730	12.6	213
CT 1260880	50	1 000	880	12.6	255
CT 1261030	50	600	1030	12.6	300

**TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ**

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła II 26, Słupno

05-250 Radzymin

tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 30 37

<http://www.technox.pl>, e-mail: [office@technox.pl](mailto:office@technox.pl)

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.