

ROZPINANE (Biały / Czarny / Zielony)

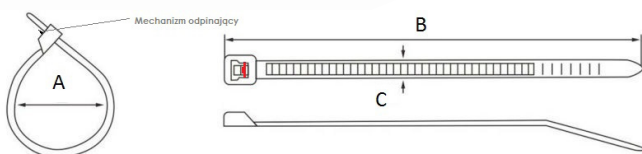
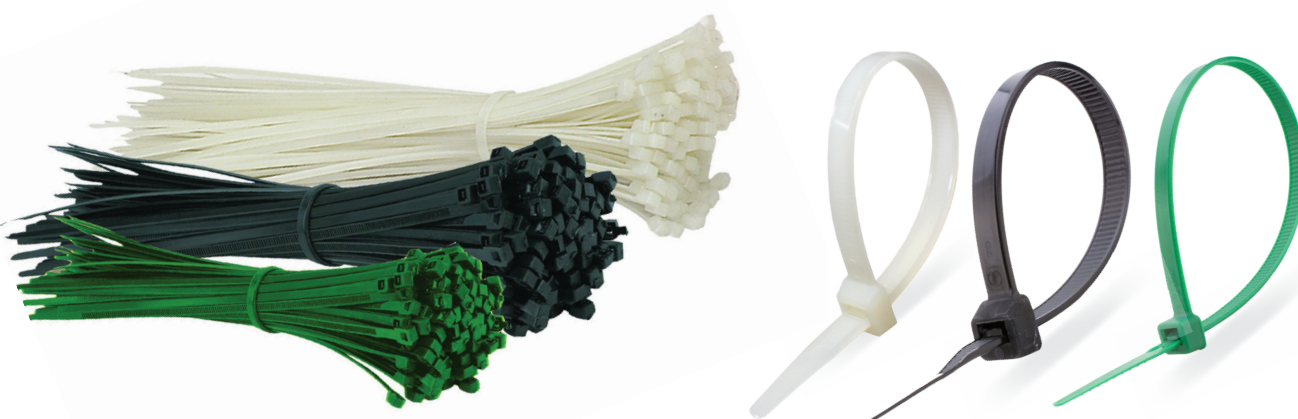


Opaski kablowe rozpinane są to najwyższej jakości elastyczne obejmujące tworzywa sztuczne (poliamid) z mechanizmem zębatkowo-zapadkowym stosowana głównie do spinania wiązek kabli elektrycznych, przeznaczona do mocowania wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży, linek, prętów itp. Opaski wykonane są z poliamidu. Są odporne na grzyby, pleśń, wodę morską, oleje, smary, rozpuszczalniki. Cechą która wyróżnia opaski tego typu od tradycyjnych opasek kablowych jest możliwość ich wielokrotnego użycia poprzez zastosowanie w zamku opaski plastikowej „dźwigni” ,która po naciśnięciu uwalnia zapadkę i odblokowuje

zębek taśmy, przez co możliwe jest jej otworzenie i powtórne zastosowanie. Temperatura pracy opasek kablowych wynosi od -35°C do +85°C.

Materiał:

Poliamid 6.6 UL-94V-2 FLAM – charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Poliamid ponadto wykazuje bardzo dobrą wytrzymałość oraz wysoką zdolność tłumienia drgań i dużą udarność.



REKOMENDOWANE
NARZĘDZIA
MONTAŻOWE
DGC



DGPOK01 ▶

OPASKI KABLOWE ROZPINANE - (Biały / Czarny / Zielony)

Kod	Szerokość [mm] - C	Długość [mm] - B	Zielony	Biały	Czarny	Średnica wiązki max [mm] - A	Siła zrywająca [kg]	Ilość w opak. [szt.]
OKR36/100 [G/B/N]	3,6	100	x	x	x	22	18	100
OKR48/160 [G/B/N]	4,8	160	x	x	x	40	22	100
OKR48/200 [G/B/N]	4,8	200	x	x	x	50	22	100
OKR48/300 [G/B/N]	4,8	300	x	x	x	80	22	100
OKR48/380 [G/B/N]	4,8	380	x	x	x	110	22	100
OKR76/150 [G/B/N]	7,6	150	x	x	x	35	55	100
OKR76/200 [G/B/N]	7,6	200	x	x	x	50	55	100
OKR76/250 [G/B/N]	7,6	250	x	x	x	60	55	100
OKR76/300 [G/B/N]	7,6	300	x	x	x	80	55	100
OKR76/370 [G/B/N]	7,6	370	x	x	x	100	55	100