

## OPASKI KABLOWE KOLOROWE

### (Zielony / Czerwony / Niebieski/Pomarańczowy)

Opaski kablowe kolorowe UV są to najwyższej jakości elastyczne obejmy z tworzywa sztucznego (poliamid 6.6) z mechanizmem zębatkowo-zapadkowym stosowane głównie do spinania wiązek kabli elektrycznych i przeznaczone są do oznakowanego kolorem mocowania wiązek przewodów elektrycznych, rurek, węży, linek, prętów itp. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na ewentualne zerwanie. Opaski kablowe kolorowe charakteryzują się bardzo dobrą odpornością klimatyczną w tym na mikroorganizmy,

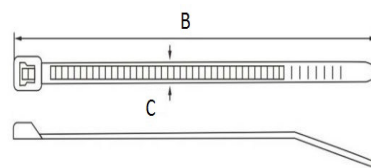
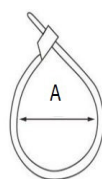
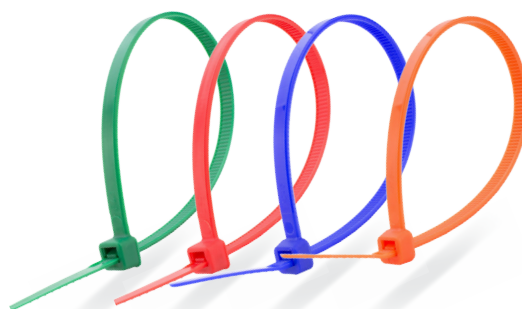
bakterie i pleśń i posiadają wysoka odporność na działanie zasad, olejów, substancji olejowych pochodnych (smary), tłuszczów, chlorków, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych. W ograniczonym stopniu są odporne na kwasy.

#### Material:

Opaski wykonane są z poliamidu 6.6 barwionego w kolorze zielonym, czerwonym, niebieskim, pomarańczowym. Są odporne na grzyby, pleśń, wodę morską, oleje, smary, rozpuszczalniki. Są odporne na substancje chemiczne, odporne na UV. Posiadają atest na palność UL 94 HB

OPASKI KABLOWE KOLOROWE  
(Zielony / Czerwony / Niebieski / Pomarańczowy)

Kod	Szerokość [mm] - C	Długość [mm] - B	Średnica wiązki max [mm] - A	Siła zrywająca [kg]	Ilość w opak. [szt.]
OK25/100K	2,5	100	22	8	100
OK25/120K	2,5	120	30	8	100
OK25/160K	2,5	160	36	8	100
OK25/200K	2,5	200	50	8	100
OK36/120K	3,6	120	30	18	100
OK36/150K	3,6	150	35	18	100
OK36/200K	3,6	200	50	18	100
OK36/250K	3,6	250	60	18	100
OK46/300K	3,6	300	80	18	100
OK48/370K	3,6	370	100	18	100
OK48/160K	4,8	160	40	22	100
OK48/200K	4,8	200	50	22	100
OK48/250K	4,8	250	60	22	100
OK48/300K	4,8	300	80	22	100
OK76/370K	4,8	370	100	22	100
OK76/430K	4,8	430	125	22	100
OK76/530K	4,8	530	140	22	100
OK76/150K	7,6	150	35	55	100
OK76/200K	7,6	200	50	55	100
OK76/250K	7,6	250	60	55	100
OK88/300K	7,6	300	80	55	100
OK88/370K	7,6	370	100	55	100
OK88/450K	7,6	450	130	55	100



REKOMENDOWANE  
**NARZĘDZIA  
MONTAŻOWE  
DGC**

**DGPOK01** ▶

