

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/opaski-zaciskowe-nylon-4-8-x-200mm-100-szt-biale-p-1869.html>

## OPASKI ZACISKOWE - NYLON - 4,8 x 200mm - 100 szt. - BIAŁE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>11,69 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>9,50 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b> |
| Numer katalogowy | <b>2C727</b>     |
| Producent        | <b>NOVA</b>      |

### Opis produktu

#### Opis produktu

Dzięki odporności na promieniowanie ultrafioletowe oraz niską i wysoką temperaturę, opaska zaciskowa może być stosowana do mocowania elementów na zewnątrz pomieszczeń, również w miejscach mocno nasłonecznionych. Została wykonana z tworzywa nylonowego PA66 z dodatkiem stabilizatora UV. Może być montowana w szerokim zakresie temperatur od -10°C, do +85°C, a pracować już od -40°C, aż do +85°C. Zatem opaska może być używana z powodzeniem do mocowania materiałów narażonych na działanie trudnych warunków atmosferycznych, jak przewody, instalacje, banery, tablice informacyjne, itp. Odporność na wysoką temperaturę oraz dodatkowo samoczynne gaśnięcie ognia po ustaniu płomienia sprawia, że opaski są w praktyce niepalne, co szczególnie jest ważne w instalacjach grzewczych oraz elektrycznych. Ponadto opaska zaciskowa posiada wysoką wytrzymałość na zrywanie, co w połączeniu z odpornością na warunki atmosferyczne i ogień czyni ją trwałym i szybkim sposobem na mocowanie różnorodnych elementów w wymagających odporności miejscach. Najszersze zastosowanie znajdzie w pracach związanych z energetyką słoneczną, wiatrową, tradycyjną oraz budownictwie, kolejnictwie, drogownictwie, a także branży reklamowej.

#### Charakterystyka

Rozmiar - 4,8 x 200 mm;  
Odporność UV - tak;  
Odporność ogniowa - trudnopalne;  
Siła zrywania - 8 kg;  
Temperatura montażu - od -10°C, do +85°C;  
Temperatura pracy - od -40°C, do +85°C;  
Materiał - nylon PA66;  
Ilość w opakowaniu - 100 szt.



**Zarejestruj konto**  
**Kupuj z rabatami ...%**