

## Nylonowe opaski zaciskowe 2,5 x 140 mm, 100 szt., czarne



### 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 - 2,5 x 140 mm;  
Odporność UV - tak;  
Odporność ogniowa - flammable resistant;  
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.

### Dane techniczne

			
HT2C701	5902801450402	1	250

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin,  
Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,  
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón  
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince  
879, 720 00 Ostrava Hrabová