

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-4-8x300mm-100szt-kd10860-kraftdele-p-62727.html>

OPASKI ZACISKOWE NYLONOWE 4,8x300mm 100szt. KD10860 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,85 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10860
Kod producenta	KD10860
Kod EAN	5903957009025
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 4,8x300mm — zestaw 100 sztuk (KD10860)

Opaski kablowe wykonane z nylonu, przeznaczone do porządkowania, wiązania i mocowania przewodów, kabli oraz węży w instalacjach elektrycznych i mechanicznych. Wymiar 4,8x300mm pozwala na spinanie pęków o średnicy do kilkudziesięciu milimetrów, a czarny kolor tworzywa zapewnia odporność na promieniowanie UV.

Wymiary 4,8 × 300 mm

Materiał Nylon (PA66)

Zakres temperatur -30°C do +85°C

Ilość w zestawie 100 sztuk

Charakterystyka produktu

Nylonowe tworzywo — wytrzymałość mechaniczna

Nylon (poliamid) charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. Opaska po zaciśnięciu utrzymuje stałe napięcie i nie luzuje się samoczynnie dzięki zapadce z zębatką, która blokuje taśmę jednostronnie.

Zakres temperatur -30°C do +85°C

Tworzywo zachowuje elastyczność i wytrzymałość w szerokim zakresie temperatur — od warunków mroźnych (instalacje zewnętrzne zimą) po podwyższone temperatury w komorach silnikowych lub poblizu źródeł ciepła.

Czarny kolor — odporność na UV

Pigment czarny w nylonie pełni funkcję stabilizatora UV, spowalniając degradację tworzywa pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski czarne są zalecane do zastosowań zewnętrznych i półzewnętrznych.

Montaż ręczny lub narzędziowy

Opaski można zaciągać ręcznie lub przy użyciu pistoletu do opasek zaciskowych, który jednocześnie napina taśmę i odcina nadmiar. Narzędziowe zaciskanie zapewnia powtarzalną siłę napięcia i estetyczne zakończenie.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	KD10860
Szerokość taśmy	4,8 mm
Długość	300 mm
Materiał	Nylon
Kolor	Czarny
Zakres temperatury stosowania	-30°C do +85°C
Ilość w zestawie	100 sztuk

Zastosowanie

- Porządkowanie i wiązanie wiązek przewodów elektrycznych
- Mocowanie kabli w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Spinanie węży i przewodów hydraulicznych
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i serwerowych
- Mocowanie elementów w instalacjach zewnętrznych i ogrodowych
- Zabezpieczanie pęków kabli w budownictwie i przemyśle
- Tymczasowe lub stałe łączenie elementów w warsztatach i garażach

Jak dobrać właściwy rozmiar opaski?

Długość opaski określa maksymalny obwód spinanego pęku — opaska 300 mm pozwala na spinanie pęków o obwodzie do ok. 270–280 mm (z uwzględnieniem długości potrzebnej na zaciśnięcie). Szerokość 4,8 mm to standard zapewniający odpowiednią wytrzymałość przy typowych zastosowaniach elektrycznych i mechanicznych. Do cieńszych przewodów stosuje się opaski 2,5–3,6 mm, do ciężkich wiązek przemysłowych — 7,6 mm i szersze.