

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-nylonowa-2-5x200mm-100el-kd10863-kraftdele-p-62902.html>

OPASKA ZACISKOWA NYLONOWA 2,5x200mm 100EL. KD10863 KRAFT&DELE

Cena brutto	2,08 zł
Cena netto	1,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10863
Kod producenta	KD10863
Kod EAN	5903957009056
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 2,5x200mm — zestaw 100 sztuk (KD10863)

Opaski kablowe wykonane z nylonu, przeznaczone do porządkowania i mocowania wiązek przewodów, kabli oraz węży w instalacjach elektrycznych i mechanicznych. Wymiary 2,5x200mm pozwalają na spinanie wiązek o średnicy do kilkudziesięciu milimetrów przy zachowaniu kompaktowej szerokości taśmy.

Wymiary 2,5 x 200 mm

Materiał Nylon

Zakres temperatur -30°C do +85°C

Ilość w zestawie 100 sztuk

Charakterystyka produktu

Materiał nylonowy

Nylon (poliamid) zapewnia elastyczność podczas zaciskania oraz odporność na rozciąganie po zaciśnięciu. Materiał nie kruszy się pod wpływem naprężeń mechanicznych, co jest istotne przy mocowaniu wiązek narażonych na drgania.

Zakres temperatur -30°C do +85°C

Opaski zachowują właściwości mechaniczne zarówno w warunkach mrozowych, jak i w pobliżu źródeł ciepła — silników, grzejników czy przewodów nagrzewających się podczas pracy. Parametr ten decyduje o możliwości stosowania w motoryzacji i przemyśle.

Mechanizm zapadkowy

Ząbkowana taśma współpracuje z zębatką w główce opaski, umożliwiając jednokierunkowe zaciśnięcie. Opaska może być zaciskana ręcznie lub za pomocą narzędzia do opasek kablowych, które zapewnia powtarzalną siłę docisku i odcina nadmiar taśmy.

Kolor czarny

Czarny barwnik zawiera zazwyczaj sadzę, która pełni funkcję stabilizatora UV — opaski czarne są bardziej odporne na promieniowanie ultrafioletowe niż białe, co ma znaczenie przy zastosowaniach zewnętrznych lub w pobliżu okien.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10863
Szerokość taśmy	2,5 mm
Długość	200 mm
Materiał	Nylon (poliamid)
Kolor	Czarny
Zakres temperatur	-30°C do +85°C
Ilość w zestawie	100 sztuk
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Porządkowanie wiązek przewodów elektrycznych w rozdzielniach i skrzynkach instalacyjnych
- Mocowanie kabli sygnałowych i zasilających w instalacjach komputerowych i serwerowniach
- Spinanie węży i przewodów w komorze silnika oraz instalacjach samochodowych
- Organizacja okablowania w urządzeniach RTV i AGD podczas serwisu
- Mocowanie kabli do stelaży, listew i przewodnic kablowych
- Tymczasowe lub stałe łączenie elementów w warsztatach i produkcji
- Zastosowania ogrodnicze — podwiązywanie roślin do podpórek (warunki zewnętrzne)

Jak dobrać rozmiar opaski

Długość opaski (200 mm) określa maksymalny obwód spinanej wiązki — w praktyce opaska 200 mm pozwala spiąć wiązkę o obwodzie do ok. 160-170 mm (część taśmy zajmuje główka). Szerokość 2,5 mm to wersja smukła, stosowana tam, gdzie wymagana jest mała masa i kompaktowe wymiary. Do mocowania grubszych wiązek lub elementów wymagających większej siły zacisku stosuje się opaski o szerokości 3,6 mm, 4,8 mm lub więcej.