

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-300-mm-100-szt-geko-g17260-p-67773.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 300 mm 100 szt. GEKO G17260

Cena brutto	37,89 zł
Cena netto	30,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17260
Kod producenta	G17260
Kod EAN	5903418305437
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 300 mm — GEKO G17260 (100 szt.)

Opaski zaciskowe GEKO G17260 wykonane są ze stali nierdzewnej i przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur oraz elementów instalacyjnych w warunkach wymagających odporności na korozję, wilgoć, wysoką temperaturę i promieniowanie UV. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o szerokości 7,9 mm i długości 300 mm z mechanizmem samozaciskowym.

Szerokość 7,9 mm

Długość 300 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metalowe opaski wykazują znacznie wyższą odporność na zerwanie i trwałe odkształcenia w porównaniu do opasek plastikowych. Zachowują właściwości mechaniczne przy długotrwałym obciążeniu, drganiach oraz kontakcie z olejem i błotem.

Odporność na korozję i warunki atmosferyczne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody i wilgoci, co czyni te opaski odpowiednimi zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych — w tym w instalacjach narażonych na deszcz, mróz i promieniowanie UV.

Mechanizm samozaciskowy

Zapięcie samozaciskowe umożliwia szybki montaż bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. Po zaciśnięciu opaska utrzymuje stałe napięcie, zapewniając stabilne mocowanie nawet przy pracy w środowisku wibracji.

Zestaw 100 sztuk

Duża ilość w opakowaniu sprawdza się przy realizacji kilku projektów jednocześnie lub regularnych pracach serwisowych, gdzie konieczne jest utrzymanie zapasu materiałów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17260
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	300 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski o długości 300 mm pozwalają na spinanie wiązek o stosunkowo dużym obwodzie. Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy długość opaski jest wystarczająca do opasania danej wiązki lub elementu z uwzględnieniem miejsca na zapięcie. Poniżej typowe obszary użycia:

- Organizacja i mocowanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach przemysłowych
- Spinanie przewodów w pojazdach, maszynach rolniczych i budowlanych
- Mocowanie rur, węży i osłon w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż elementów w warunkach zewnętrznych narażonych na wilgoć i UV
- Prace serwisowe i naprawcze w motoryzacji i transporcie
- Instalacje w halach produkcyjnych i warsztatach z narażeniem na oleje i drgania
- Mocowanie elementów w środowiskach o podwyższonej temperaturze
- Organizacja infrastruktury kablowej w budownictwie i branży elektrycznej

Dobór długości opaski

Długość 300 mm określa maksymalny obwód spinanego elementu lub wiązki. Przy wyborze opaski należy zmierzyć obwód spinanego obiektu i upewnić się, że pozostaje on poniżej tej wartości — z zapasem na wykonanie zapięcia. Szerokość 7,9 mm przekłada się na większą powierzchnię styku i wyższe dopuszczalne obciążenie w porównaniu z węższymi opaskami (np. 4,8 mm), co jest istotne przy mocowaniu cięższych wiązek lub elementów narażonych na siły rozciągające.