

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-450-mm-100-szt-geko-g17263-p-67776.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 450 mm 100 szt. GEKO G17263

Cena brutto	49,54 zł
Cena netto	40,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17263
Kod producenta	G17263
Kod EAN	5903418305468
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 450 mm — zestaw 100 szt. GEKO G17263

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, rur, kabli oraz elementów instalacyjnych w warunkach narażonych na wilgoć, wysoką temperaturę, promieniowanie UV i drgania. Metalowa konstrukcja zapewnia wyższą odporność na zerwanie i odkształcenia w porównaniu z opaski z tworzywa sztucznego, co przekłada się na stabilność mocowania przez cały okres eksploatacji.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 450 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Odporność na korozję i warunki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody, wilgoci ani kontaktu z olejem lub błotem. Opaski zachowują właściwości mechaniczne zarówno w instalacjach zewnętrznych, jak i w środowiskach przemysłowych o podwyższonej agresywności chemicznej.

Mechanizm samozaciskowy

Zapięcie samozaciskowe umożliwia szybki montaż bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu opaska utrzymuje stałe napięcie, co zapobiega luzowaniu się mocowania pod wpływem drgań i zmian temperatury.

Wymiar 7,9 x 450 mm – zakres zastosowania

Długość 450 mm pozwala na spinanie wiązek i elementów o stosunkowo dużym obwodzie. Szerokość 7,9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, co rozkłada nacisk na mocowany element i zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia.

Zestaw 100 sztuk

Opakowanie zbiorcze umożliwia realizację większych zleceń montażowych lub regularnych prac serwisowych bez konieczności uzupełniania zapasów. Jednolity rozmiar w całym zestawie ułatwia planowanie prac i standaryzację mocowań.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17263
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	450 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski metalowe ze stali nierdzewnej stosuje się wszędzie tam, gdzie standardowe opaski z tworzywa sztucznego tracą właściwości pod wpływem temperatury, promieniowania UV lub kontaktu z cieczami. Typowe obszary zastosowania:

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach zewnętrznych
- Spinanie węży, przewodów hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Montaż osłon i prowadnic kablowych w pojazdach i maszynach roboczych
- Instalacje przemysłowe narażone na olej, chemikalia i wysoką temperaturę
- Mocowanie rur i elementów instalacji wodnych oraz kanalizacyjnych
- Prace elektryczne i teletechniczne w obiektach przemysłowych i komercyjnych
- Zastosowania budowlane i montażowe w środowiskach o podwyższonej wilgotności

Jak dobrać rozmiar opaski

Przed zastosowaniem warto zmierzyć obwód spinanego elementu lub wiązki. Długość opaski (450 mm) określa maksymalny obwód, który można nią objąć. Szerokość (7,9 mm) wpływa na wytrzymałość mocowania — szersze opaski lepiej sprawdzają się przy cięższych lub grubszych elementach. W przypadku instalacji narażonych na drgania zaleca się stosowanie co najmniej dwóch opasek w odstępie kilku centymetrów.