

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-400-mm-100-szt-geko-g17262-p-67775.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 400 mm 100 szt. GEKO G17262

Cena brutto	46,44 zł
Cena netto	37,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17262
Kod producenta	G17262
Kod EAN	5903418305451
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 400 mm — zestaw 100 szt. GEKO G17262

Metalowe opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i osłon w warunkach narażonych na wilgoć, wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz drgania. Samozaciskowy mechanizm zapięcia umożliwia szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi. Zestaw 100 sztuk pokrywa zapotrzebowanie przy większych projektach instalacyjnych lub regularnych pracach serwisowych.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 400 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa sztucznego

Metalowa konstrukcja opaski zapewnia znacznie wyższą odporność na zerwanie i trwałe odkształcenia w porównaniu z plastikowymi odpowiednikami. Mocowanie pozostaje stabilne nawet przy długotrwałym obciążeniu mechanicznym, drganiach czy kontakcie z olejem i błotem.

Odporność na korozję i czynniki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody i wilgoci, co czyni opaski odpowiednimi zarówno do montażu wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i przy ekspozycji na promieniowanie UV.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska zaciska się jednostronnie i blokuje po osiągnięciu zadanej średnicy. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi — wystarczy standardowe narzędzie do opasek lub szczypce. Po zaciśnięciu opaska nie luzuje się samoczynnie, co zapewnia stabilność połączenia.

Szerokość 7,9 mm i długość 400 mm

Szerokość 7,9 mm przekłada się na większą powierzchnię styku z mocowanym elementem, co redukuje ryzyko przecięcia izolacji kabla lub deformacji miękkiego materiału osłony. Długość 400 mm pozwala na spinanie wiązek i elementów o większych obwodach.

Jak dobrać opaskę do zastosowania?

Maksymalny obwód spinanego elementu nie powinien przekraczać długości opaski pomniejszonej o odcinek zajmowany przez mechanizm zapięcia (ok. 30-40 mm). Dla opaski 400 mm oznacza to efektywny zakres spinania do około 360 mm obwodu. Szerokość 7,9 mm jest odpowiednia dla wiązek kabli, rur i osłon, gdzie wymagana jest równomierna dystrybucja siły zacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17262
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	400 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Typowe zastosowania

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych i instalacyjnych
- Spinanie przewodów w instalacjach pojazdów, maszyn i urządzeń
- Montaż osłon, węży i rur w warunkach zewnętrznych
- Zabezpieczanie elementów instalacji narażonych na wilgoć i korozję
- Prace serwisowe i naprawcze w motoryzacji i przemyśle
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Mocowanie elementów w budownictwie i pracach montażowych
- Zastosowania w rolnictwie i środowiskach o podwyższonej wilgotności