

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-350-mm-100-szt-geko-g17261-p-67774.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 350 mm 100 szt. GEKO G17261

Cena brutto	42,02 zł
Cena netto	34,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17261
Kod producenta	G17261
Kod EAN	5903418305444
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 350 mm — 100 szt. GEKO G17261

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i elementów instalacyjnych w warunkach wymagających odporności na korozję, wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV. Zestaw 100 sztuk pokrywa zapotrzebowanie przy większych instalacjach lub regularnych pracach serwisowych.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 350 mm

Materiał **Stal nierdzewna**

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metalowa konstrukcja opaski zapewnia znacznie wyższą odporność na zerwanie i odkształcenia trwałe w porównaniu ze standardowymi opaskami plastikowymi. Mocowanie utrzymuje stabilność przy drganiach, obciążeniach mechanicznych oraz kontakcie z olejem i błotem.

Odporność na korozję i warunki atmosferyczne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody, wilgoci ani opadów atmosferycznych. Opaski nadają się zarówno do instalacji wewnętrznych, jak i zewnętrznych — w tym narażonych na bezpośrednie działanie promieniowania UV i zmienne temperatury.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Konstrukcja samozaciskowa umożliwia szybki montaż bez potrzeby stosowania specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu opaska blokuje się i utrzymuje przewody oraz elementy instalacyjne w stałej pozycji.

Zestaw 100 sztuk

Liczba 100 opasek w opakowaniu pozwala na realizację większych projektów instalacyjnych lub utrzymanie zapasu roboczego na potrzeby serwisu i napraw. Jednolite wymiary 7,9 x 350 mm ułatwiają planowanie zużycia materiału.

Jak dobrać rozmiar opaski?

Długość 350 mm określa maksymalny obwód wiązki lub elementu, który opaska może objąć. Szerokość 7,9 mm wpływa na rozkład siły zacisku — szersza opaska mniej deformuje miękkie materiały i zapewnia stabilniejsze trzymanie przy większych średnicach. Przed zakupem warto zmierzyć obwód mocowanego elementu i dodać zapas na zakładkę zapięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17261
Typ produktu	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm

Długość opaski	350 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie wiązek kabli i przewodów elektrycznych w instalacjach przemysłowych
- Spinanie rur i węży w układach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż osłon, przewodów i elementów w pojazdach i maszynach roboczych
- Instalacje zewnętrzne narażone na wilgoć, deszcz i promieniowanie UV
- Prace serwisowe i naprawcze w motoryzacji i rolnictwie
- Organizacja okablowania w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Mocowanie elementów w środowiskach o podwyższonej temperaturze lub kontakcie z chemikaliami
- Zastosowania budowlane i montażowe wymagające trwałego, odpornego na korozję połączenia