

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-8-12mm-g17300-geko-p-33216.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 8-12mm G17300 GEKO

Cena brutto	24,26 zł
Cena netto	19,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17300
Kod producenta	G17300
Kod EAN	5901477164590
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 9mm 8-12mm GEKO G17300

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej do mocowania węży i przewodów w zakresie średnic 8-12 mm. Konstrukcja ślimakowa zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i możliwość wielokrotnej regulacji.

Zakres średnic 8-12 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie do 25 bar

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Opaska może być wielokrotnie dokręcana lub poluzowywana bez utraty właściwości mocujących, co ułatwia serwis i wymianę węży.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni stal przed korozją w standardowych warunkach pracy. Materiał W1 oznacza podstawową jakość stali ocynkowanej, odpowiednią do stosowania w suchych i umiarkowanie wilgotnych środowiskach nieagresywnych chemicznie.

Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa posiada głowicę kompatybilną z trzema typami narzędzi: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym oraz płaskim. Umożliwia to montaż przy użyciu standardowych narzędzi warsztatowych.

Parametry pracy

Opaska przeznaczona do węży pracujących przy ciśnieniu nieprzekraczającym 25 bar. Grubość taśmy 0,6 mm i szerokość 9 mm zapewniają odpowiednią wytrzymałość dla większości zastosowań instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17300
Zakres średnic	8-12 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	do 25 bar
Typ montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach niskopiętnych
- Łączenie przewodów gumowych w systemach chłodzenia pojazdów
- Zabezpieczanie połączeń węży w instalacjach pneumatycznych
- Montaż przewodów paliwowych w maszynach i urządzeniach
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Przyłącza węży w sprzęcie ogrodniczym i rolniczym

-
- Zabezpieczanie przewodów elastycznych w przemyśle spożywczym

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której dolny zakres jest równy lub nieznacznie mniejszy od zmierzonej wartości. Dla węża o średnicy 10 mm model 8-12 mm zapewni prawidłowy docisk bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i kołnierza są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, umieść wąż na króćcu, a następnie dokręć śrubę zaciskową stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować przecięcie lub odkształcenie węża.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia. Opaski ze stali ocynkowanej W1 nie są przeznaczone do pracy w środowiskach agresywnych chemicznie, przy kontakcie z kwasami, zasadami lub w atmosferze silnie zasolonej. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej.

Ograniczenia materiałowe

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w standardowych warunkach. W środowiskach o podwyższonej wilgotności, przy kontakcie z wodą morską lub substancjami chemicznymi, cynk ulega szybszej degradacji. Do takich zastosowań rozważ opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

Dostępne warianty wymiarowe

Seria opasek GEKO W1 o szerokości 9 mm obejmuje 20 wariantów wymiarowych od 8-12 mm do 220-240 mm. Wszystkie modele wykonane są z tego samego materiału i posiadają identyczną grubość taśmy 0,6 mm, różniąc się jedynie zakresem regulacji średnicy.

Mniejsze rozmiary (8-12 mm do 25-40 mm) pakowane są po 50 sztuk, większe (32-50 mm i powyżej) po 25 sztuk w opakowaniu. Taka standaryzacja ułatwia magazynowanie i planowanie zakupów dla instalacji wymagających różnych średnic połączeń.