

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-10-16mm-g17301-geko-p-33219.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 10-16mm G17301 GEKO

Cena brutto	22,27 zł
Cena netto	18,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17301
Kod producenta	G17301
Kod EAN	5901477164606
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 9mm, zakres 10-16mm, GEKO G17301

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do mocowania węży i przewodów hydraulicznych. Konstrukcja ślimakowa zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża.

Zakres średnic 10-16 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Maks. ciśnienie 25 bar

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w standardowych warunkach. Materiał dedykowany do pracy w środowisku niekorozyjnym – wewnątrz pomieszczeń, warsztatów, instalacji wodnych bez kontaktu z chemikaliami.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada siłę docisku na większej powierzchni węża, co zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia. Grubość 0,6 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności montażu.

Zakres zaciskania 10-16 mm

Regulowany zakres średnic pozwala dopasować opaskę do węża o średnicy zewnętrznej od 10 do 16 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec.

Obsługa trzema narzędziami

Śruba zaciskowa posiada łeb z gniazdem sześciokątnym (imbusowym), rowkiem krzyżakowym oraz płaskim. Umożliwia to dokręcanie dostępnym narzędziem – kluczem imbusowym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim.

Specyfikacja techniczna

Model	G17301
Zakres średnic	10-16 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ śruby	Sześciokąt wewnętrzny / krzyżak / rowek płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie węży wodnych w instalacjach hydraulicznych
- Łączenie przewodów elastycznych z króćcami metalowymi lub plastikowymi
- Instalacje sprężonego powietrza do 25 bar
- Układy chłodzenia w maszynach i urządzeniach
- Węże paliwowe w silnikach spalinowych (poza strefą wysokiej temperatury)
- Systemy odprowadzania kondensatu
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym
- Montaż węży w sprzęcie ogrodniczym i warsztatowym

Jak dobrać rozmiar opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 1-2 mm. Opaska powinna być dokręcona na tyle, aby wąż nie zsuwał się, ale nie na tyle mocno, by go zdeformować.

Ograniczenia stosowania

Opaski W1 ze stali ocynkowanej nie są przeznaczone do środowisk o podwyższonej wilgotności, kontaktu z wodą morską, kwasami, zasadami czy chemikaliami agresywnymi. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej (W2, W4 lub W5).

Maksymalne ciśnienie robocze 25 bar dotyczy poprawnie dobranej opaski na odpowiednim wężu. Przekroczenie tego ciśnienia może prowadzić do zsunęcia węża lub uszkodzenia połączenia.

Produkty powiązane

W ofercie GEKO dostępne są opaski ślimakowe W1 9mm w zakresach od 8-12 mm do 220-240 mm (modele G17300-G17319). Do zastosowań w środowisku korozyjnym polecane są opaski ze stali nierdzewnej serii W2 lub W4.