

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-160-180mm-g17317-geko-p-33235.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 160-180mm G17317 GEKO

Cena brutto	37,53 zł
Cena netto	30,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17317
Kod producenta	G17317
Kod EAN	5901477165108
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 9mm 160-180mm GEKO G17317

Opaska zaciskowa typu ślimakowego wykonana ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do łączenia węży i przewodów o średnicy 160-180 mm w instalacjach niekorozyjnych.

Zakres średnicy **160-180 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał **Stal W1**

Maks. ciśnienie **do 25 bar**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm zaciskowy ze śrubą ślimakową umożliwia precyzyjne dokręcanie i regulację siły docisku. Zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całym obwodzie węża, co eliminuje ryzyko uszkodzenia materiału podczas montażu.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach o standardowej wilgotności. Oznaczenie W1 wskazuje na podstawową jakość ocynkowania, odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

Uniwersalny montaż

Śrubę zaciskową można dokręcić kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Różnorodność metod montażu zwiększa uniwersalność zastosowania i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Parametry ciśnieniowe

Opaska wytrzymuje ciśnienie robocze do 25 bar, co czyni ją odpowiednią do większości instalacji hydraulicznych, pneumatycznych i systemów chłodzenia w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17317
Zakres średnicy	160-180 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Metoda montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

Zastosowanie

- Łączenie węży hydraulicznych w maszynach przemysłowych
- Montaż przewodów w systemach chłodzenia agregatów
- Instalacje pneumatyczne w zakładach produkcyjnych
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Łączenie przewodów elastycznych w instalacjach wentylacyjnych
- Mocowanie węży w pompach i urządzeniach tłocznych
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym

-
- Systemy transportu powietrza w magazynach i halach

Dobór rozmiaru opaski

Jak prawidłowo dobrać opaskę

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 2-3 mm. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić wąż podczas dokręcania.

Ograniczenia środowiskowe

Opaski W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W instalacjach narażonych na działanie wilgoci, chemikaliów lub wody morskiej należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej lub z powłokami ochronnymi o wyższej klasie odporności.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia kielicha i węża są czyste i pozbawione zanieczyszczeń. Nałóż opaskę na wąż przed założeniem go na króciec. Po nasunięciu węża ustaw opaskę 5-10 mm od krawędzi kielicha.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie na całym obwodzie. Nie przekraczaj nadmiernie – moment dokręcenia powinien być dostosowany do twardości materiału węża. W przypadku węży elastomerowych wystarczy dokręcić do momentu, gdy taśma lekko wgniata się w powierzchnię węża.

Po montażu przeprowadź test szczelności przy ciśnieniu roboczym. Sprawdź, czy nie występują przecieki w miejscu połączenia. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę dokręcenia opaski.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 9mm w zakresach średnic od 8-12 mm do 220-240 mm (modele G17300-G17319). Do zastosowań w środowiskach korozyjnych polecamy opaski ze stali nierdzewnej.