

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-150-170mm-g17316-geko-p-33234.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 150-170mm G17316 GEKO

Cena brutto	38,49 zł
Cena netto	31,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17316
Kod producenta	G17316
Kod EAN	5901477165092
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska ślimakowa W1 9mm 150-170mm GEKO G17316

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do łączenia węży i przewodów o średnicy 150-170 mm. Uniwersalne rozwiązanie do instalacji hydraulicznych i pneumatycznych w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnicy **150-170 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Maks. ciśnienie **do 25 bar**

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją w suchych pomieszczeniach i środowiskach nieagresywnych chemicznie. Materiał W1 to standardowa stal konstrukcyjna poddana cynkowaniu galwanicznemu.

Zakres zaciskowy 150-170 mm

Możliwość regulacji średnicy w zakresie 20 mm pozwala na dopasowanie opaski do różnych grubości ścianek węża oraz kompensację tolerancji wymiarowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża w miejscu mocowania.

Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewniająca równomierny rozkład siły docisku na obwodzie węża. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału węża przy prawidłowym dokręceniu.

Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa obsługiwana kluczem sześciokątnym 7 mm, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach różnymi narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	G17316
Zakres średnicy	150-170 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ śruby	6-kątna / krzyżakowa / płaska
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie węża hydraulicznych w instalacjach przemysłowych
- Łączenie przewodów elastycznych w systemach pneumatycznych
- Instalacje wodne w budownictwie i przemyśle spożywczym
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji
- Przyłącza węża w maszynach i urządzeniach technologicznych
- Instalacje odpylające i wentylacyjne
- Montaż przewodów elastycznych w pojazdach użytkowych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Przykład: dla węża o średnicy 165 mm opaska 150-170 mm będzie odpowiednia. Nie należy przekraczać górnej granicy zakresu – opaska nie zapewni wtedy odpowiedniego docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża – musi być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Nałóż opaskę na wąż, nasuń na kołnierz lub łącznik, następnie dokręcaj śrubę równomiernie, kontrolując osiowość połączenia.

Moment dokręcenia dostosuj do materiału węża – zbyt duża siła może spowodować przecięcie lub odkształcenie elastomeru. Po dokręceniu sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W trakcie eksploatacji regularnie kontroluj stan zacisku, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Opaski W1 nie są odporne na długotrwałe działanie wilgoci, kwasów, zasad ani wody morskiej – w takich warunkach stosuj opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

Ograniczenia stosowalności

Opaska W1 przeznaczona jest wyłącznie do środowisk suchych lub o ograniczonej wilgotności. Nie stosować w kontakcie z wodą, roztworami chemicznymi, na zewnątrz budynków ani w pomieszczeniach o wilgotności przekraczającej 60%. W takich warunkach powłoka cynkowa ulega szybkiej degradacji, co prowadzi do korozji i utraty właściwości mechanicznych.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 9mm w zakresach średnic od 8-12 mm do 220-240 mm (modele G17300-G17319). Dla instalacji narażonych na korozję zalecamy opaski ze stali nierdzewnej A2 lub wzmocnione opaski z szerszą taśmą.