

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-130-150mm-g17314-geko-p-33232.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 130-150mm G17314 GEKO

Cena brutto	32,07 zł
Cena netto	26,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17314
Kod producenta	G17314
Kod EAN	5901477165061
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 130-150mm, 9mm

Stalowa opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów o średnicy 130-150 mm. Wykonana ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do zastosowań w środowisku niekorozyjnym przy ciśnieniu do 25 bar.

Zakres zaciskowy 130-150 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

Zacisk śrubowy typu ślimakowego umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Obsługa możliwa za pomocą klucza sześciokątnego, wkrętaka krzyżakowego lub płaskiego, co zapewnia elastyczność montażu w różnych warunkach.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Oznaczenie W1 określa standardową jakość stali z podstawową ochroną galwaniczną, odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i w suchych warunkach.

Parametry taśmy 9×0,6 mm

Szerokość taśmy 9 mm przy grubości 0,6 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Taka konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia elastycznych przewodów przy zachowaniu odpowiedniej siły zacisku.

Zakres średnic 130-150 mm

Regulowany zakres zaciskowy pozwala na montaż na węże o średnicy zewnętrznej od 130 do 150 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża lub rurki po zamontowaniu na króćcu.

Specyfikacja techniczna

Model	G17314
Zakres zaciskowy	130-150 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Obsługa	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach przemysłowych
- Łączenie przewodów wodnych w systemach technicznych
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Montaż węży ssawnych w pompach i agregatach
- Systemy chłodzenia w maszynach i urządzeniach
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Łączenie elastycznych przewodów technicznych
- Zabezpieczanie połączeń węży w systemach transportu mediów

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nasadzeniu na króciec lub rurkę. Wybierz opaskę, której dolna wartość zakresu jest mniejsza lub równa tej średnicy, a górna wartość większa. Przykład: dla węża o średnicy 135 mm odpowiednia jest opaska 130-150 mm. Pozostaw margines na tolerancje materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, umieszczając ją 5-10 mm od krawędzi. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie nacisku. Nie przekraczaj nadmiernie – moment dokręcenia powinien być dostosowany do elastyczności materiału węża.

W przypadku węży pracujących pod ciśnieniem zaleca się stosowanie dwóch opasek na jedno połączenie, rozmieszczonych w odległości 10-15 mm od siebie. Taka konfiguracja zwiększa pewność połączenia i minimalizuje ryzyko wycięcia węża.

Opaski ze stali ocynkowanej W1 nadają się do pracy w środowisku suchym lub w pomieszczeniach zamkniętych. Nie stosować w kontakcie z chemikaliami korozyjnymi, wodą morską ani w warunkach wysokiej wilgotności. W takich przypadkach należy wybrać opaski ze stali kwasoodpornej (A2 lub A4).

Okresowo kontroluj stan połączeń, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Sprawdzaj, czy śruba zacisku nie poluzowała się i czy na powierzchni opaski nie występują ślady korozji. W razie potrzeby dokręć lub wymień opaskę.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 w zakresach średnic od 8 mm do 240 mm. Dla zastosowań w środowisku korozyjnym polecane są opaski ze stali kwasoodpornej. Do węży pracujących przy ciśnieniu powyżej 25 bar należy stosować opaski typu heavy-duty lub systemy szybkozłączne.