

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-60-80mm-g17308-geko-p-33226.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 60-80mm G17308 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 21,96 zł |
| Cena netto | 17,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G17308 |
| Kod producenta | G17308 |
| Kod EAN | 5901477164675 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 60-80mm GEKO G17308

Opaska zaciskowa typu ślimakowego wykonana ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do łączenia węży i przewodów w zakresie średnic 60-80 mm. Uniwersalne rozwiązanie do zastosowań w środowisku niekorozyjnym przy ciśnieniu roboczym do 25 bar.

Zakres średnic 60-80 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana W1

Materiał W1 to stal niestopowa z powłoką cynkową, która zapewnia podstawową ochronę przed korozją. Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i w suchych warunkach, gdzie nie występuje bezpośredni kontakt z wilgocią lub chemikaliami.

Taśma 9×0,6 mm

Szerokość taśmy 9 mm przy grubości 0,6 mm to standard zapewniający równowagę między siłą zacisku a elastycznością montażu. Taka konstrukcja pozwala na równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża bez ryzyka jego uszkodzenia.

Zakres regulacji 60-80 mm

Zakres średnic 60-80 mm oznacza, że opaska może być zastosowana do węży o średnicy zewnętrznej mieszczącej się w tym przedziale. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po założeniu na króciec.

Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa obsługiwana jest kluczem sześciokątnym 7 mm, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Mechanizm ślimakowy zapewnia precyzyjną regulację siły docisku i możliwość wielokrotnego montażu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | G17308 |
| Zakres średnic | 60-80 mm |
| Materiał | Stal ocynkowana W1 |
| Szerokość taśmy (A) | 9 mm |
| Grubość taśmy (B) | 0,6 mm |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 25 bar |
| Typ mechanizmu | Ślimakowy |
| Obsługa | Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / płaski |
| Środowisko pracy | Niekorozyjne |
| Ilość w opakowaniu | 25 szt. |

Zastosowanie

- Łączenie węży wodnych o średnicach 60-80 mm w instalacjach przemysłowych
- Mocowanie przewodów elastycznych w systemach wentylacyjnych
- Podłączanie węży ssawnych w pompach i agregatach
- Instalacje pneumatyczne przy ciśnieniu do 25 bar
- Łączenie rur elastycznych w systemach odprowadzania spalin
- Mocowanie osłon gumowych i uszczelnień w maszynach
- Instalacje hydrauliczne w urządzeniach rolniczych i budowlanych
- Połączenia tymczasowe wymagające szybkiego demontażu

Jak dobrać rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po założeniu na króciec lub końcówkę. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Dla węża o średnicy 65 mm opaska 60-80 mm będzie odpowiednia, zapewniając margines na dokręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i pozbawione zanieczyszczeń. Opaskę zakłada się na wąż przed jego nasunięciem na króciec, a następnie przesuwają w miejsce połączenia.

Dokręcanie śruby zaciskowej powinno być stopniowe i równomierne. Zbyt duża siła może spowodować uszkodzenie węża, szczególnie przy materiałach miękkich. Po dokręceniu warto sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem.

W przypadku węży pracujących w zmiennych temperaturach zaleca się kontrolę docisku po pierwszych godzinach pracy. Materiały elastyczne mogą się osiadać pod wpływem ciepła, co wymaga ponownego dokręcenia opaski.

Ograniczenia stosowania

Opaski W1 nie są przeznaczone do długotrwałej pracy w środowisku wilgotnym, kontaktu z wodą morską, kwasami lub zasadami. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 25 bar.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 w zakresach od 8-12 mm do 220-240 mm (modele G17300-G17319). Dla zastosowań w środowisku korozyjnym polecane są odpowiedniki ze stali nierdzewnej A2 lub A4.