

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-w1-7-9mm-geko-g17391-geko-p-33270.html>



Opaska śrubowa mini W1 7-9mm G17391 GEKO

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17391
Kod producenta	G17391
Kod EAN	5901477165467
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa mini W1 7-9mm GEKO G17391

Miniaturowa obejma śrubowa typu GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałego mocowania węży i przewodów o małych średnicach w warunkach dużych obciążeń mechanicznych.

Zakres średnicy 7-9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia Przegubowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z zamknięciem przegubowym

System przegubowy zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża. Obsługa za pomocą klucza 6-kątnego umożliwia precyzyjne dokręcenie bez ryzyka uszkodzenia połączenia.

Wygięte krawędzie taśmy

Zaokrąglone brzegi opaski eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym momencie dokręcenia, co wydłuża żywotność całego połączenia.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Grubość taśmy 0,4 mm przy szerokości 9 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Przeznaczenie dla węży wzmocnianych

Konstrukcja dostosowana do mocowania węży żebrowanych, grubościennych oraz węży ssących ze spiralą metalową lub z tworzywa, gdzie standardowe opaski mogą nie zapewnić wystarczającego docisku.

Specyfikacja techniczna

Model	G17391
Zakres średnicy	7-9 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże pneumatyczne w systemach sprężonego powietrza
- Przewody paliwowe w urządzeniach spalinowych
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą wzmocniającą
- Przewody chłodnicze w instalacjach klimatyzacyjnych
- Węże hydrauliczne o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia węży grubościennych narażonych na pulsacje ciśnienia
- Instalacje wodne w urządzeniach AGD
- Przewody w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Dobór rozmiaru opaski

Jak wybrać odpowiednią średnicę

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Zakres 7-9 mm oznacza, że opaska dopasuje się do węża o średnicy zewnętrznej od 7 do 9 mm. Dla węża z żebrami mierź średnicę po żebrach. Przy wyborze uwzględnij możliwość kompresji materiału węża podczas dokręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opaski wymaga użycia klucza 6-kątnego. Przed założeniem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Opaskę zakłada się w miejscu, gdzie wąż nasuwa się na króciec lub łącznik. Dokręcanie należy prowadzić stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie siły docisku.

Wygięte krawędzie taśmy chronią powierzchnię węża, ale nadmierne dokręcenie może spowodować deformację węża i osłabienie połączenia. Po montażu zaleca się kontrolę szczelności połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem roboczym.

Stal ocynkowana W1 zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach suchych i nieagresywnych chemicznie. W warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi należy rozważyć zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej.

Dostępne warianty średnic

Opaski mini GBS W1 dostępne są w zakresie średnic od 6-8 mm do 16-18 mm. Wszystkie warianty posiadają identyczną szerokość taśmy 9 mm i grubość 0,4 mm, co umożliwia ujednoczenie narzędzi montażowych w instalacji.