

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-10-12mm-g17394-geko-p-44599.html>

Opaska śrubowa mini GBS W1 10-12mm G17394 GEKO

Cena brutto	6,28 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17394
Kod producenta	G17394
Kod EAN	5901477181139
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska śrubowa mini GBS W1 10-12mm G17394 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu mini GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów o średnicy 10-12 mm pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 10-12 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia **Przegubowe**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wzmocniona

Taśma stalowa o grubości 0,4 mm z wygiętymi brzegami rozkłada siłę zacisku równomiernie po powierzchni węża, eliminując ryzyko przecięcia lub uszkodzenia materiału nawet przy bardzo mocnym dokręceniu.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Oznaczenie W1 określa standardową jakość ocynkowania galwanicznego odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i suchych.

Zamknięcie przegubowe

Mechanizm śrubowy obsługiwany kluczem sześciokątnym zapewnia precyzyjną regulację siły zacisku i stabilne połączenie odporne na wibracje. Przegub eliminuje skręcanie taśmy podczas dokręcania.

Szerokość 9 mm

Zwiększona powierzchnia styku w porównaniu do standardowych opasek zapewnia lepsze rozprowadzenie naprężeń, co ma szczególne znaczenie przy węzłach z grubymi ścianami lub wewnętrzną spiralą.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17394
Zakres średnicy zaciskowej	10-12 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Narzędzie montażowe	Klucz sześciokątny
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	10 szt.

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne i pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Przewody paliwowe w systemach zasilania silników
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą wzmacniającą
- Połączenia węży o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Węże techniczne o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje podciśnieniowe wymagające szczelności
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji w maszynach
- Przewody w urządzeniach przemysłowych narażonych na wibracje

Dobór średnicy opaski

Jak prawidłowo dobrać rozmiar

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec lub łącznik. Zakres 10-12 mm oznacza, że opaska zapewni szczelne połączenie dla węży o średnicy zewnętrznej od 10 do 12 mm. Dla węży elastycznych wybierz rozmiar bliższy dolnej granicy zakresu, dla sztywnych – bliższy górnej. W przypadku grubościennych węży ssących uwzględnij możliwość minimalnej deformacji przy zaciskaniu.

Użytkowanie i montaż

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż wąż na króciec zgodnie z zaleceniami producenta węża, zachowując minimalną głębokość osadzenia. Załóż opaskę w odległości około 3-5 mm od krawędzi węża.

Dokręcaj śrubę kluczem sześciokątnym stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie wokół obwodu. Nie przekraczaj momentu dokręcenia powodującego widoczną deformację węża. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

W środowisku narażonym na wilgoć lub kontakt z chemikaliami rozważ zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej zamiast ocynkowanej W1.

Dostępne warianty wymiarowe

Seria mini GBS dostępna w zakresach średnic od 6-8 mm (G17390) do 16-18 mm (G17340). Wszystkie warianty posiadają identyczne parametry taśmy (9 mm × 0,4 mm) i są pakowane po 10 sztuk.