

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-9-11mm-g17393-geko-p-44598.html>

Opaska śrubowa mini GBS W1 9-11mm G17393 GEKO

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17393
Kod producenta	G17393
Kod EAN	5901477181122
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska śrubowa mini GBS W1 9-11mm G17393 GEKO

Obejma zaciskowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej, przeznaczona do trwałego łączenia węży i przewodów o średnicy zewnętrznej 9-11 mm w instalacjach narażonych na duże obciążenia mechaniczne. Wyposażona w zamknięcie przegubowe obsługiwane kluczem 6-kątnym.

Zakres średnicy **9-11 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Szerokość taśmy **9 mm**

Grubość taśmy **0,4 mm**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ze stali W1

Stal ocynkowana W1 zapewnia odporność na korozję w środowisku niekorozyjnym. Ocynkowanie chroni przed utlenianiem, wydłużając żywotność połączenia w typowych warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Wygięte brzegi taśmy

Specjalnie wyprofilowane krawędzie taśmy rozkładają nacisk równomiernie na powierzchnię węża, eliminując ryzyko przecięcia lub uszkodzenia materiału nawet przy maksymalnym momencie dokręcenia.

Zamknięcie przegubowe

Śruba z łbem 6-kątnym umożliwia precyzyjne dokręcenie i kontrolę siły zacisku. Przegubowa konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń wokół obwodu węża.

Kompaktowe wymiary

Wersja mini o szerokości taśmy 9 mm i grubości 0,4 mm przeznaczona do zastosowań wymagających niewielkich gabarytów przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości połączenia.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17393
Zakres średnicy zaciskowej	9-11 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe, śruba 6-kątna
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże pneumatyczne w instalacjach sprężonego powietrza
- Przewody paliwowe w silnikach spalinowych
- Węże hydrauliczne niskoprężne
- Przewody chłodzące w układach motoryzacyjnych
- Węże ssące ze spiralą wewnętrzną
- Przewody o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Węże z grubą, wzmocnioną ścianką
- Instalacje wodne w maszynach i urządzeniach

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem

0,5-1 mm. Dla węża o średnicy 10 mm na króćcu odpowiednia będzie opaska 9-11 mm. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić wąż.

Montaż i użytkowanie

Nałóż opaskę na wąż przed osadzeniem go na króćcu. Nasuń wąż na element łączący do wymaganej głębokości. Przesuń opaskę nad obszar połączenia, umieszczając ją około 3-5 mm od krawędzi króćca. Dokręcaj śrubę kluczem 6-kątnym stopniowo, kontrolując równomierność zacisku wokół obwodu. Nie przekraczaj momentu powodującego deformację węża.

Stal W1 ocynkowana przeznaczona jest do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wilgocią, chemikaliami lub w warunkach zewnętrznych powłoka cynkowa może ulec degradacji. W takich aplikacjach należy rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

Dostępne warianty średnicowe

Seria obejm mini GBS W1 dostępna w zakresach: 6-8 mm (G17390), 7-9 mm (G17391), 8-10 mm (G17392), 9-11 mm (G17393), 10-12 mm (G17394), 11-13 mm (G17395), 12-14 mm (G17396), 13-15 mm (G17397), 14-16 mm (G17398), 15-17 mm (G17399), 16-18 mm (G17340). Wszystkie warianty posiadają identyczne parametry taśmy (9 mm × 0,4 mm) i typ zamknięcia.