

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	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.