

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-68-73mm-g17366-geko-p-33254.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 68-73mm G17366 GEKO

Cena brutto	5,03 zł
Cena netto	4,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17366
Kod producenta	G17366
Kod EAN	5901477165290
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 68-73mm G17366 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS ze stali ocynkowanej W1 z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 68-73 mm

Szerokość taśmy 24 mm

Grubość taśmy 1,5 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wzmocniona

Taśma o grubości 1,5 mm i szerokości 24 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy mocowaniu węży o średnicy 68-73 mm. Parametry te odpowiadają wymaganiom instalacji przemysłowych z dużymi obciążeniami dynamicznymi.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa klasę odporności materiału zgodnie z normami dla elementów złącznych stalowych.

Wygięte brzegi taśmy

Krawędzie taśmy są zaokrąglone i wygięte, co eliminuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża podczas zaciskania. Rozwiązanie to ma znaczenie przy mocowaniu węży z elastomerów.

Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy umożliwia precyzyjną regulację siły zacisku kluczem 6-kątnym. Konstrukcja zapewnia równomierny rozkład nacisku na całym obwodzie węża.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17366
Zakres średnicy	68-73 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	24 mm
Grubość taśmy	1,5 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Narzędzie montażowe	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Mocowanie węży ssących z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Łączenie węży o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje z węzami o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Systemy pneumatyczne pracujące pod zwiększonym ciśnieniem
- Połączenia hydrauliczne narażone na wibracje
- Instalacje przemysłowe wymagające trwałych połączeń
- Systemy odprowadzania i zasysania w maszynach przemysłowych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres 68-73 mm oznacza, że opaska zapewni szczelne połączenie dla węża o średnicy zewnętrznej od 68 do 73 mm. Przy wyborze uwzględnij grubość ścianki węża i średnicę króćca.

Użytkowanie i montaż

Montaż opaski GBS wymaga klucza 6-kątnego. Nałóż opaskę na wąż, ustaw w pozycji docelowej i dokręcaj śrubę zamknięcia przegubowego stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować deformację węża mimo wygięcia brzegów taśmy.

Stal ocynkowana W1 jest przeznaczona do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wodą morską, kwasami lub zasadami powłoka cynkowa ulega degradacji. W takich warunkach należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej.

Konserwacja i kontrola

Regularnie sprawdzaj moment dokręcenia śruby, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje. Kontroluj stan powłoki cynkowej – pojawienie się rdzy sygnalizuje konieczność wymiany opaski. W systemach z węższymi tolerancjami sprawdzaj szczelność połączenia po pierwszych godzinach pracy.

Produkty powiązane

Seria opasek GBS W1 GEKO obejmuje zakresy średnic od 17 mm do 187 mm. Mniejsze średnice (17-43 mm) wykonane są z taśmy o grubości 0,6-0,8 mm, średnie (44-130 mm) z taśmy 1,2-1,5 mm, a największe (131-187 mm) z taśmy 1,7 mm. Dobór grubości taśmy odpowiada obciążeniom typowym dla danego zakresu średnic.