

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-36-39mm-g17357-geko-p-33245.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 36-39mm G17357 GEKO

Cena brutto	3,31 zł
Cena netto	2,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17357
Kod producenta	G17357
Kod EAN	5901477165207
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 36-39mm G17357 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do mocowania węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem. Wykonana ze stali ocynkowanej W1, zapewnia trwałe połączenie w instalacjach przemysłowych i technicznych.

Zakres średnicy 36-39 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Grubość taśmy 0,8 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Charakterystyka techniczna

Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku wokół węża. Obsługa przy pomocy klucza 6-kątnego umożliwia precyzyjne dokręcenie bez ryzyka przekręcenia śruby.

Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy bardzo dużym momencie dokręcenia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z miękkich elastomerów.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zwiększa odporność na korozję w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa metodę ocynkowania ogniowego zapewniającą trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Wzmocniona konstrukcja

Grubość taśmy 0,8 mm i szerokość 20 mm gwarantują wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach dynamicznych i ciśnieniu wewnętrznym w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17357
Zakres średnicy węża	36-39 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	20 mm
Grubość taśmy	0,8 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe, śruba 6-kątna
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Przewody pneumatyczne w instalacjach sprężonego powietrza
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia węży o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne
- Układy odprowadzania spalin w agregatach prądotwórczych
- Systemy transportu materiałów sypkich w przemyśle

Jak dobrać odpowiednią średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość. Zapas 1-2 mm w

zakresie regulacji umożliwi kompensację tolerancji produkcyjnych węża i zapewni szczelne połączenie po dokręceniu.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż przed nasunięciem go na króćce. Po nasunięciu węża umieść opaskę 5-10 mm od końca węża, unikając zakrycia rowka na króćcu, jeśli występuje.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kluczem 6-kątnym, kontrolując równomierne zaciśnięcie wokół obwodu. Nie przekraczaj momentu dokręcenia rekomendowanego przez producenta węża. Po uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury kontroluj stan zacisku co 3-6 miesięcy. Wymień opaskę, jeśli zauważysz deformację taśmy, pęknięcia powłoki cynkowej lub korozję śruby.

Ograniczenia stosowania

Opaski typu GBS W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W instalacjach narażonych na działanie chemikaliów, wody morskiej lub wysokiej wilgotności zastosuj opaski ze stali nierdzewnej lub z dodatkową ochroną antykorozyjną.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski GBS W1 w zakresach średnic od 17 mm do 187 mm. Dla średnic 36-39 mm dostępne są również opaski z wzmocnioną taśmą 1,2 mm (seria ciężka) oraz warianty ze stali nierdzewnej dla zastosowań w środowiskach agresywnych.