

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-35-38mm-g17356-1-geko-p-44605.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 35-38mm G17356-1 GEKO

Cena brutto	3,23 zł
Cena netto	2,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17356-1
Kod producenta	G17356-1
Kod EAN	5901477181283
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 35-38mm G17356-1 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do połączeń węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 z wygięciami brzegów chroniącymi wąż przed uszkodzeniem.

Zakres średnicy 35-38 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Grubość taśmy 0,8 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Zamknięcie przegubowe

System zamknięcia przegubowego zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku na całym obwodzie węża. Obsługa wymaga klucza 6-kątnego, co pozwala na precyzyjne dokręcenie i kontrolę momentu obrotowego.

Wygięte brzegi taśmy

Profilowane krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym zacisku. Rozwiązanie zwiększa trwałość połączenia przy pracy pod ciśnieniem.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa gatunek stali wg normy DIN - odpowiedni do zastosowań przemysłowych w suchych warunkach.

Wzmocniona konstrukcja

Grubość taśmy 0,8 mm i szerokość 20 mm gwarantują wytrzymałość przy obciążeniach dynamicznych i statycznych. Konstrukcja dopasowana do węży o średnicy zewnętrznej 35-38 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G17356-1
Zakres średnicy	35-38 mm
Szerokość taśmy (A)	20 mm
Grubość taśmy (B)	0,8 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne o średnicy zewnętrznej 35-38 mm
- Przewody pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Przewody techniczne o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje narażone na obciążenia dynamiczne i wibracje
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji przemysłowej
- Połączenia w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Jak dobrać opaski GBS

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres średnicy obejmuje zmierzony wymiar. Dla węży o grubych ścianach uwzględnij możliwość zwiększenia średnicy po zaciśnięciu. Grubość taśmy dobieraj proporcjonalnie do

obciążenia – do 43 mm stosuj taśmę 0,8 mm, powyżej 44 mm – 1,2 mm lub grubszą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan węża – brak pęknięć, przetarć i zanieczyszczeń na powierzchni. Nałóż opaskę na wąż i króciec, ustawiając zamknięcie w miejscu dostępnym dla klucza. Dokręcaj stopniowo, kontrolując równomierność zacisku. Unikaj przekręcenia śruby – może to osłabić połączenie.

Opaski GBS przeznaczone są do pracy w środowiskach niekorozyjnych. W warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z chemikaliami powłoka cynkowa może ulec degradacji. Regularnie kontroluj stan połączenia, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Wymień opaskę w przypadku widocznej korozji, odkształceń lub poluzowania zacisku.

Produkty powiązane

Seria opasek GBS obejmuje zakresy średnic od 17 mm do 187 mm. Dla mniejszych węży (17-31 mm) dostępne są modele z taśmą 18 mm, dla średnich (32-67 mm) – taśmą 20-22 mm, dla dużych (68-187 mm) – taśmą 24-26 mm. Grubość taśmy wzrasta wraz z zakresem średnicy, zapewniając odpowiednią wytrzymałość połączenia.