

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-74-79mm-g17367-geko-p-33255.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 74-79mm G17367 GEKO

Cena brutto	4,35 zł
Cena netto	3,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17367
Kod producenta	G17367
Kod EAN	5901477165306
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 74-79mm G17367 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów pracujących pod zwiększonym obciążeniem mechanicznym i ciśnieniowym.

Zakres średnicy 74-79 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 zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. Parametry te pozwalają na bezpieczne mocowanie węży o większych średnicach, pracujących pod ciśnieniem lub narażonych na wibracje.

Zamknięcie przegubowe

System mocowania z kluczem 6-kątnym umożliwia precyzyjną regulację siły docisku i łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni. Zamknięcie przegubowe eliminuje ryzyko poluzowania się opaski podczas eksploatacji.

Wygięte brzegi taśmy

Profilowane krawędzie taśmy rozkładają nacisk na większą powierzchnię węża, eliminując ryzyko przecięcia lub uszkodzenia materiału nawet przy maksymalnym dokręceniu. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z miękkich tworzyw.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Oznaczenie W1 określa grubość warstwy ochronnej zgodnie z normą DIN, zapewniając odporność w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17367
Zakres średnicy	74-79 mm
Szerokość taśmy	24 mm
Grubość taśmy	1,5 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe, klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Typ opaski	GBS (wzmocniona)

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w maszynach budowlanych i rolniczych
- Przewody ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże tłoczne o grubych ścianach w instalacjach przemysłowych
- Połączenia węży żebrowanych narażonych na wibracje
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Systemy chłodzenia w urządzeniach przemysłowych
- Węże odprowadzające w pompach i agregatach
- Instalacje wodne pracujące pod zwiększonym ciśnieniem

Jak dobrać odpowiednią opaskę

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 1-2 mm. W przypadku węży żebrowanych mierz średnicę na grzbiecie żeber. Dla węży ze spiralą stalową wybieraj opaski z szerszą

taśmą (22-26 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan węża i króćca – usuń zanieczyszczenia i uszkodzenia. Nałóż opaskę na wąż, nasuń wąż na króciec, a następnie przesuń opaskę 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręcaj śrubę kluczem 6-kątnym stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Nie przekraczaj nadmiernie – ryzyko uszkodzenia gwintu lub taśmy.

Po montażu sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. W instalacjach narażonych na wibracje kontroluj dokręcenie opaski co 3-6 miesięcy. W środowiskach wilgotnych regularnie sprawdzaj stan powłoki cynkowej – w razie korozji wymień opaskę.

Ograniczenia stosowania

Opaski ze stali ocynkowanej W1 nie są przeznaczone do środowisk silnie korozyjnych (kontakt z kwasami, solą morską, chemikaliami). W takich warunkach stosuj opaski ze stali kwasoodpornej. Nie używaj do węży z cienkościennymi wkładkami gumowymi bez wzmocnienia – ryzyko przecięcia.

Produkty powiązane

Do kompletnych instalacji hydraulicznych sprawdź dostępność węży hydraulicznych, króćców przejściowych oraz uszczelnień. W przypadku pracy w środowiskach korozyjnych rozważ opaski ze stali kwasoodpornej (seria INOX).