

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-131-139mm-g17376-geko-p-33264.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 131-139mm G17376 GEKO

Cena brutto	8,29 zł
Cena netto	6,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17376
Kod producenta	G17376
Kod EAN	5901477165399
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 131-139mm G17376 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu GBS ze stali ocynkowanej W1 z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do mocowania węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym i ciśnieniowym.

Zakres średnicy 131-139 mm

Szerokość taśmy 26 mm

Grubość taśmy 1,7 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,7 mm i szerokości 26 mm zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. Przeznaczona do węży o średnicach zewnętrznych 131-139 mm, pracujących pod wysokim ciśnieniem lub narażonych na wibracje.

Zamknięcie przegubowe

Konstrukcja z zawiasem umożliwia precyzyjne dopasowanie do węża i równomierne rozłożenie siły docisku. Obsługa przy pomocy klucza sześciokątnego gwarantuje kontrolowane dokręcanie bez ryzyka przetarcia węża.

Zabezpieczenie przed uszkodzeniem węża

Wygięte brzoża taśmy eliminują efekt ostrych krawędzi, które mogłyby naciąć lub przedrzeć materiał węża podczas mocnego zaciśnięcia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z miękkiego PVC lub gumy.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Materiał W1 oznacza stal nierdzewną lub ocynkowaną o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, odpowiednią do instalacji zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17376
Zakres średnic	131-139 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	26 mm
Grubość taśmy (B)	1,7 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe (zawiasowe)
Sposób montażu	Klucz sześciokątny
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa sztucznego
- Przewody hydrauliczne pracujące pod wysokim ciśnieniem
- Węże o grubych ścianach i żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Instalacje pompowe w systemach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Układy odprowadzania spalin w maszynach budowlanych i rolniczych
- Przewody technologiczne w przemyśle spożywczym i chemicznym (środowiska nieagresywne)
- Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne o dużych średnicach
- Instalacje przemysłowe narażone na wibracje i obciążenia mechaniczne

Jak dobrać odpowiedni rozmiar?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po założeniu na króćca. Wybierz obejmę, której zakres średnicy pokrywa się z tym wymiarem. W przypadku węży podatnych na rozciąganie uwzględnij zwiększenie średnicy pod ciśnieniem. Dla węży o grubych ścianach (powyżej 5 mm) zaleca się wybór opaski o większej szerokości taśmy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża — uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub przetarcia mogą spowodować nieszczelność mimo prawidłowego zamontowania opaski. Zakładaj obejmę na odległość minimum 10 mm od krawędzi węża.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku wokół obwodu. Nadmierne dokręcenie może spowodować odkształcenie węża i paradoksalnie pogorszyć szczelność. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź dokręcenie — niektóre materiały węży ulegają odkształceniu pod wpływem ciśnienia i temperatury.

W instalacjach narażonych na wibracje kontroluj stan zacisków co 3-6 miesięcy. Stal ocynkowana W1 zachowuje właściwości w środowiskach niekorozyjnych — w przypadku kontaktu z wodą morską, kwasami lub zasadami wymagane są opaski ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są obejmy GBS W1 w zakresach średnic od 17 mm do 213 mm, z taśmami o grubościach 0,6-1,7 mm. Dla mniejszych średnic (17-130 mm) dostępne są wersje o węższych taśmach (18-24 mm), zapewniające optymalne dopasowanie do różnych typów węży.