

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-64-67mm-g17365-geko-p-33253.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 64-67mm G17365 GEKO

Cena brutto	4,46 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17365
Kod producenta	G17365
Kod EAN	5901477165283
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 64-67mm G17365 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 **64-67 mm**

Szerokość taśmy **22 mm**

Grubość taśmy **1,2 mm**

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,2 mm i szerokości 22 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną wymaganą przy łączeniu węży o grubych ścianach oraz przewodów narażonych na wibracje i obciążenia dynamiczne.

Ochrona przed uszkodzeniem węża

Wygięte brzegi taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub perforacji materiału węża nawet przy maksymalnym momencie dokręcenia, co wydłuża żywotność całego połączenia.

Zamknięcie przegubowe

Mechanizm zaciskowy obsługiwany kluczem sześciokątnym umożliwia precyzyjne dozowanie siły zacisku i zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach suchych i umiarkowanie wilgotnych. Materiał W1 przeznaczony jest do zastosowań w warunkach niekorozyjnych, bez kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Specyfikacja techniczna

Model	G17365
Zakres średnicy zaciskowej	64-67 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	22 mm
Grubość taśmy (B)	1,2 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe z nakrętką sześciokątną
Ilość w opakowaniu	25 sztuk
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne i pneumatyczne o średnicy zewnętrznej 64-67 mm
- Przewody ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże techniczne o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Systemy odprowadzania spalin w maszynach budowlanych i rolniczych
- Węże wentylacyjne i klimatyzacyjne o grubych ścianach
- Przewody techniczne w systemach transportu materiałów sypkich

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres zaciskowy opaski powinien odpowiadać zmierzonej wartości. Model G17365 obsługuje węże o średnicy zewnętrznej od 64 do 67 mm. Przy doborze uwzględnij również grubość ścianki węża — im

grubsza ścianka, tym większa szerokość taśmy jest zalecana dla równomiernego rozłożenia nacisku.

Montaż i użytkowanie

Opaskę zakłada się na wąż nałożony na króciec, pozycjonując ją około 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręcanie nakrętki wykonuje się kluczem sześciokątnym, stopniowo zwiększając moment obrotowy do momentu, gdy wąż zostanie równomiernie dociśnięty do króćca na całym obwodzie. Nie należy przekraczać momentu, przy którym taśma zaczyna deformować materiał węża.

Regularna kontrola stanu zacisku jest zalecana w instalacjach narażonych na zmiany temperatury lub wibracje. Sprawdzenie polega na weryfikacji, czy nakrętka nie poluzowała się oraz czy na powierzchni węża nie pojawiły się ślady przecieków lub odkształceń.

Ograniczenia materiałowe

Stal ocynkowana W1 nie jest odporna na działanie kwasów, zasad ani środowisk silnie wilgotnych z obecnością chlorków. W takich warunkach należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej (oznaczenie W4 lub W5). Maksymalna temperatura pracy zależy od materiału węża, nie od samej opaski.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski GBS W1 w zakresach średnic od 17 mm do 187 mm. Dla węży o mniejszych średnicach (17-63 mm) dostępne są warianty o węższej taśmie (18-20 mm), dla większych średnic (68-187 mm) — taśmy o szerokości 24-26 mm i grubości do 1,7 mm. Wszystkie warianty oferują zamknięcie przegubowe i są dostępne w opakowaniach zbiorczych po 10, 25 lub 50 sztuk.