

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-60-63mm-g17364-geko-p-33252.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 60-63mm G17364 GEKO

Cena brutto	4,14 zł
Cena netto	3,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17364
Kod producenta	G17364
Kod EAN	5901477165276
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 60-63mm G17364 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów pracujących pod wysokim ciśnieniem i obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 60-63 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Grubość taśmy 1,2 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wzmocniona

Taśma o grubości 1,2 mm zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. Przeznaczona do węży o średnicach 60-63 mm narażonych na duże obciążenia i wibracje w instalacjach przemysłowych.

Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym docisku. Rozwiązanie chroni węże gumowe i z tworzyw sztucznych przed przedwczesnym zużyciem.

Zamknięcie przegubowe

Mechanizm zaciskowy obsługiwany kluczem 6-kątnym zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie. Konstrukcja umożliwia precyzyjną regulację momentu dokręcenia.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach nieagresywnych chemicznie. Materiał W1 oznacza stal niskostopową z podstawowym poziomem odporności korozyjnej, wystarczającym do zastosowań przemysłowych w suchych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G17364
Zakres średnicy	60-63 mm
Szerokość taśmy (A)	22 mm
Grubość taśmy (B)	1,2 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe, klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Typ obejm	GBS

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w maszynach budowlanych i rolniczych
- Przewody ssące z wewnętrzną spiralą wzmacniającą
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Systemy chłodzenia w urządzeniach przemysłowych
- Węże techniczne o grubych ścianach w zakładach produkcyjnych
- Połączenia przewodów w pompach i agregatach
- Instalacje wodno-kanalizacyjne narażone na ciśnienie

Jak dobrać właściwą średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres 60-63 mm oznacza, że opaska dokręci węz o średnicy od 60 do 63 mm. Przy grubszych ścianach węża wybierz zakres uwzględniający średnicę po zamontowaniu, nie średnicę nominalną węża.

Użytkowanie i konserwacja

Dokręcanie wykonuj kluczem 6-kątnym, stopniowo zwiększając moment obrotowy. Unikaj jednorazowego maksymalnego docisku, który może uszkodzić wąż. Po zamontowaniu sprawdź równomierność docisku na całym obwodzie.

Opaski typu GBS z materiału W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W obecności wilgoci, substancji chemicznych lub w warunkach zewnętrznych należy stosować obejmy ze stali nierdzewnej. Okresowo kontroluj stan połączenia, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje.

Informacje o serii GBS

Seria obejm GBS dostępna jest w 32 rozmiarach od 17 mm do 187 mm średnicy. Mniejsze średnice (17-43 mm) wykonane z taśmy 18-20 mm, większe (44-130 mm) z taśmy 22-24 mm, a największe (131-187 mm) z taśmy 26 mm o grubości 1,7 mm. Grubość taśmy rośnie wraz ze średnicą, zapewniając odpowiednią wytrzymałość dla każdego zakresu.