

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-32-35mm-g17356-geko-p-33244.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 32-35mm G17356 GEKO

Cena brutto	2,39 zł
Cena netto	1,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17356
Kod producenta	G17356
Kod EAN	5901477165191
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 32-35mm G17356 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do połączeń przewodów i węży pracujących pod zwiększonym obciążeniem mechanicznym. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 z wygięciami krawędzi zabezpieczającymi powierzchnię węża.

Zakres średnicy 32-35 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Grubość taśmy 0,8 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Zamknięcie przegubowe

Konstrukcja z zawiasem umożliwia wielokrotny montaż i demontaż bez uszkodzenia opaski. Obsługiwane kluczem 6-kątnym, zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku.

Wygięte krawędzie taśmy

Zaokrąglone brzegi zapobiegają przecięciu lub uszkodzeniu węża nawet przy maksymalnym dokręceniu. Szczególnie istotne w przypadku węży z miękkiego tworzywa.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Materiał W1 oznacza stal niskowęglową z podstawowym pokryciem cynkowym, stosowaną w warunkach standardowych.

Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 0,8 mm i szerokości 20 mm zapewnia stabilność połączenia przy obciążeniach mechanicznych i ciśnieniowych. Dedykowana do węży o grubych ścianach.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17356
Zakres średnicy	32-35 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	20 mm
Grubość taśmy (B)	0,8 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe (klucz 6-kątny)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne o średnicy zewnętrznej 32-35 mm pracujące pod zwiększonym ciśnieniem
- Przewody ssące ze spiralą wewnętrzną metalową lub z tworzywa sztucznego
- Węże żebrowane o nierównej powierzchni zewnętrznej wymagające szerszej powierzchni docisku
- Połączenia węży o grubych i wzmocnionych ścianach w instalacjach przemysłowych
- Systemy chłodzenia i odprowadzania mediów w maszynach i urządzeniach
- Instalacje pneumatyczne narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne
- Węże techniczne w warunkach standardowych bez kontaktu z chemikaliami korozyjnymi

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu planowanego mocowania. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. W przypadku węży miękkich lub podatnych na ściskanie uwzględnij możliwość deformacji pod wpływem

zacisku.

Montaż i użytkowanie

Opaskę zakłada się na wąż w miejscu połączenia z króćcem lub łącznikiem. Przed dokręceniem należy upewnić się, że wąż jest prawidłowo osadzony na całej długości króćca. Zamknięcie przegubowe dokręca się kluczem 6-kątnym stopniowo, kontrolując równomierne przyleganie taśmy do powierzchni węża.

Wygięte krawędzie taśmy rozkładają siłę docisku na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału węża. W przypadku węży z wewnętrzną spiralą należy unikać nadmiernego dokręcania, które mogłoby spowodować deformację przekroju.

Stal ocynkowana W1 zapewnia ochronę w środowisku suchym lub o niskiej wilgotności. W warunkach narażenia na stały kontakt z wodą, paliwami lub chemikaliami zaleca się stosowanie opasek ze stali nierdzewnej lub z dodatkowymi powłokami ochronnymi.

Produkty powiązane

W serii GBS GEKO dostępne są opaski w zakresach średnic od 17 mm do 187 mm, z różnymi grubościami taśmy dostosowanymi do obciążenia. Do mniejszych średnic (17-31 mm) stosuje się taśmę 0,6 mm, do średnich (32-67 mm) taśmę 0,8-1,2 mm, a do największych (68-187 mm) wzmocnioną taśmę 1,5-1,7 mm.