

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-16-18mm-g17400-geko-p-44609.html>

Opaska śrubowa mini GBS W1 16-18mm G17400 GEKO

Cena brutto	6,01 zł
Cena netto	4,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17400
Kod producenta	G17400
Kod EAN	5901477181191
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa mini GBS W1 16-18mm G17400 GEKO

Obejma zaciskowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów o średnicy 16-18 mm pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 16-18 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia Przegubowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja przegubowa

Zamknięcie przegubowe umożliwia precyzyjne dociskanie węża przy użyciu klucza 6-kątnego. Mechanizm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie, co minimalizuje ryzyko nieszczelności połączenia.

Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie taśmy stalowej eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia zewnętrznej warstwy węża nawet przy maksymalnym docisku. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z węzami gumowymi i elastomerami.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Oznaczenie W1 określa grubość powłoki cynkowej zgodnie z normami europejskimi, gwarantując trwałość w warunkach niekorozyjnych.

Taśma 9 mm × 0,4 mm

Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węża o średnicy 16-18 mm. Grubość taśmy 0,4 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy zachowaniu możliwości precyzyjnej regulacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G17400
Zakres średnicy zacisku	16-18 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,4 mm
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w instalacjach przemysłowych
- Przewody paliwowe w maszynach i urządzeniach
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą stalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Przewody chłodnicze w systemach klimatyzacji
- Węże pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Połączenia węży o grubych, wzmocnionych ścianach
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach

Jak wybrać odpowiednią średnicę opaski

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nasadzeniu na złączkę. Zakres 16-18 mm oznacza, że opaska skutecznie zaciśnie wąż o średnicy od 16 do 18 mm. Dla węży o średnicy poniżej 16 mm wybierz model G17399 (15-17 mm), dla większych średnic - G17341 (17-19 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opaski wymaga klucza 6-kątnego odpowiedniego rozmiaru. Wąż należy nasunąć na złączkę na głębokość minimum 30 mm, następnie nałożyć opaskę w miejscu naprowadzenia węża na złączkę. Śrubę zaciskową dokręcać stopniowo, sprawdzając równomierność docisku wokół obwodu.

Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod ciśnieniem. W przypadku instalacji hydraulicznych zaleca się kontrolę docisku po pierwszych godzinach pracy, gdy materiał węża może nieznacznie osiadać.

Opaski ze stali ocynkowanej W1 są przeznaczone do środowisk suchych lub o umiarkowanej wilgotności. W kontakcie z wodą, olejami lub paliwami powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją. Nie stosować w środowiskach silnie korozyjnych, w kontakcie z kwasami lub zasadami.

Dostępne warianty średnic opaski mini GBS

Seria obejm mini GBS GEKO dostępna jest w zakresie średnic od 6 mm do 18 mm (modele G17390-G17340). Wszystkie warianty wykonane są ze stali ocynkowanej W1, posiadają taśmę o szerokości 9 mm i grubości 0,4 mm oraz zamknięcie przegubowe obsługiwane kluczem 6-kątnym.