

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-16-25mm-g17303-geko-p-33221.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 16-25mm G17303 GEKO

Cena brutto	25,91 zł
Cena netto	21,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17303
Kod producenta	G17303
Kod EAN	5901477164620
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska ślimakowa W1 9mm 16-25mm G17303 GEKO

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do trwałego łączenia węży i przewodów. Zakres średnic 16-25 mm pozwala na montaż w większości typowych instalacji hydraulicznych i pneumatycznych.

Zakres średnic **16-25 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Maks. ciśnienie **do 25 bar**

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w warunkach suchych i umiarkowanie wilgotnych. Materiał W1 to oznaczenie stali niestopowej z podstawową ochroną antykorozyjną, przeznaczonej do środowisk nieagresywnych chemicznie.

Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węży o średnicach 16-25 mm. Większa powierzchnia kontaktu oznacza równomierny rozkład siły zacisku i mniejsze ryzyko uszkodzenia materiału węży.

Grubość taśmy 0,6 mm

Grubość zapewnia kompromis między wytrzymałością mechaniczną a elastycznością montażu. Pozwala na wielokrotne dokręcanie bez deformacji ślimaka i zapewnia stabilne połączenie przy ciśnieniu roboczym do 25 bar.

Uniwersalny montaż

Opaska obsługiwana trzema narzędziami: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie dostęp jest ograniczony do jednego typu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G17303
Zakres średnic	16-25 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie

- Łączenie węży hydraulicznych w instalacjach warsztatowych
- Mocowanie przewodów giętkich w systemach pneumatycznych
- Montaż węży paliwowych w agregatach i maszynach
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych
- Systemy chłodzenia w urządzeniach przemysłowych
- Łączenie przewodów w sprzęcie ogrodniczym i rolniczym
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Montaż węży w pompach i agregatach ciśnieniowych

Jak dobrać właściwy rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Dla węża o średnicy 20 mm na króćcu odpowiedni będzie model 16-25 mm. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić materiał węża.

Ograniczenia stosowania

Opaski W1 z ocynku nie są przeznaczone do pracy w środowiskach agresywnych chemicznie, w kontakcie z wodą morską, kwasami, zasadami oraz w warunkach stałej wysokiej wilgotności. W takich przypadkach należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej oznaczone jako W2, W4 lub W5.

Maksymalne ciśnienie robocze 25 bar dotyczy instalacji z węzami gumowymi lub PVC o odpowiedniej wytrzymałości. Przy wyższych ciśnieniach konieczne jest zastosowanie opasek wzmocnionych lub złączy gwintowanych.

Dostępne warianty średnic

Seria opasek GEKO W1 9mm obejmuje zakresy od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Wszystkie wykonane z tej samej stali ocynkowanej W1, z taśmą 9 mm i grubością 0,6 mm. Modele o średnicach powyżej 32 mm pakowane po 25 sztuk.