

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-20-32mm-g17304-geko-p-33222.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 20-32mm G17304 GEKO

Cena brutto	29,53 zł
Cena netto	24,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17304
Kod producenta	G17304
Kod EAN	5901477164637
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa W1 9mm 20-32mm G17304 GEKO

Stalowa opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów w instalacjach niskoprężnych. Wykonana ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do pracy w środowisku niekorozyjnym przy ciśnieniu do 25 bar.

Zakres średnicy 20-32 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm zaciskowy ze śrubą ślimakową umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Docisk odbywa się przez obrót śruby, co pozwala na równomierne rozłożenie naprężeń na całym obwodzie węży.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją w warunkach suchych i umiarkowanie wilgotnych. Materiał W1 to oznaczenie stali niskowęglowej z powłoką galwaniczną, odpowiedniej do zastosowań wewnętrznych.

Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość taśmy zapewnia wystarczającą powierzchnię docisku dla większości węży gumowych i elastomerowych. Grubość 0,6 mm gwarantuje odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności montażowej.

Uniwersalny montaż

Opaska obsługiwana trzema rodzajami narzędzi: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Umożliwia to montaż w różnych warunkach przestrzennych bez konieczności posiadania specjalistycznego narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G17304
Zakres średnicy zacisku	20-32 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Narzędzie do montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach niskoprężnych
- Łączenie przewodów elastycznych w systemach chłodzenia
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i przemyśle
- Węże paliwowe w silnikach spalinowych (benzyna, olej napędowy)
- Przewody wentylacyjne i odprowadzające powietrze
- Instalacje wodne w budynkach (zimna woda, ogrzewanie podłogowe)
- Połączenia węży ogrodowych i systemów nawadniających
- Mocowanie przewodów elastycznych w maszynach i urządzeniach

Jak dobrać właściwy rozmiar opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na kołnierz lub króciec. Wybierz opaskę, której zakres średnicy obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Dla węża o średnicy 25 mm na króćcu model G17304 (20-32 mm) zapewni odpowiedni luz montażowy i skuteczne dociśnięcie.

Ograniczenia stosowania

Opaski ze stali ocynkowanej W1 przeznaczone są wyłącznie do środowisk niekorozyjnych. Nie stosować w:

- Instalacjach narażonych na stały kontakt z wodą lub wilgocią
- Środowiskach chemicznie agresywnych (kwasy, zasady, sole)
- Instalacjach zewnętrznych bez dodatkowej ochrony
- Systemach o ciśnieniu roboczym powyżej 25 bar

W warunkach korozyjnych należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 w zakresie średnic od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Dla instalacji narażonych na korozję polecamy odpowiedniki ze stali nierdzewnej.