

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-200-220mm-g17318-geko-p-33236.html>

Opaska ślimakowa W1 9mm 200-220mm G17318 GEKO

Cena brutto	43,61 zł
Cena netto	35,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17318
Kod producenta	G17318
Kod EAN	5901477165115
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska ślimakowa W1 9mm 200-220mm GEKO G17318

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do łączenia węży i przewodów o średnicy 200-220 mm. Uniwersalne narzędzie montażowe do zastosowań w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnicy 200-220 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Materiał W1 zapewnia elastyczność i wytrzymałość mechaniczną, umożliwiając wielokrotne dokręcanie bez deformacji.

Zakres zaciskowy 200-220 mm

Opaska dostosowana do większych średnic węży i przewodów. Regulacja w zakresie 20 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie i kompensację tolerancji wymiarowych elementów łączonych.

Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału przewodu przy dokręcaniu i utrzymuje szczelność połączenia.

Uniwersalny montaż

Śruba z łbem sześciokątnym oraz szczelinami krzyżowymi i płaskimi umożliwia obsługę różnymi narzędziami: kluczem 6-kątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim.

Specyfikacja techniczna

Model	G17318
Zakres średnicy	200-220 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ obsługi	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

Zastosowanie

- Łączenie węży hydraulicznych o średnicy 200-220 mm
- Mocowanie przewodów wentylacyjnych w systemach klimatyzacji
- Instalacje wodne i kanalizacyjne o dużych średnicach
- Systemy odprowadzania spalin w kotłowniach
- Przemysłowe instalacje technologiczne z przewodami elastycznymi
- Montaż rur elastycznych w maszynach i urządzeniach
- Łączenie przewodów w systemach nawadniania i odwadniania

Jak dobrać odpowiednią opaskę?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Dla węży elastycznych zaleca się wybór opaski z górnej połowy zakresu, aby zapewnić odpowiedni docisk.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, nasuń wąż na króciec, a następnie przesunij opaskę w miejsce połączenia. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku na całym obwodzie.

Moment dokręcania dostosuj do materiału węża – przewody gumowe wymagają większego docisku niż elastomery termoplastyczne. Nie przekraczaj opaski, aby nie uszkodzić gwintu lub nie zdeformować taśmy.

W przypadku demontażu poluzuj śrubę, ale nie wykręcaj jej całkowicie – ułatwi to ponowny montaż. Opaski W1 można stosować wielokrotnie, jeśli nie uległy trwałemu odkształceniu.

Ograniczenia materiału W1

Stal ocynkowana W1 jest przeznaczona do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wodą morską, kwasami, zasadami lub w warunkach dużej wilgotności zaleca się zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej (A2 lub A4).

Pozostałe rozmiary opasek ślimakowych W1 9mm GEKO

Seria obejmuje opaski o zakresach od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Wszystkie wykonane ze stali ocynkowanej W1, z taśmą 9 mm i grubością 0,6 mm. Mniejsze średnice (do 60-80 mm) pakowane po 50 szt., większe po 25 szt.