

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-12-20mm9-0-73521-daga-p-5620.html>

Opaska ślimakowa 12-20mm/9,0 73521 DAGA

Cena brutto	1,08 zł
Cena netto	0,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73521
Kod producenta	73521
Kod EAN	5906083735219
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	12-20
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 12-20mm DAGA 73521

Opaska zaciskowa ślimakowa do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 12-20 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulowanym mechanizmem ślimakowym zapewnia szczelne i trwałe połączenie w instalacjach wodnych, pneumatycznych oraz hydraulicznych.

Zakres średnic 12-20 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73521

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Mechanizm ślimakowy z regulacją

Śruba dociskowa ze stali ocynkowanej umożliwia precyzyjne dokręcanie kluczem płaskim lub wkrętakiem. Mechanizm ślimakowy pozwala na płynną regulację siły docisku w zakresie 12-20 mm, co zapewnia dopasowanie do różnych średnic węży bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i zamek wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał zapewnia długotrwałą pracę w środowiskach wilgotnych, w kontakcie z wodą, olejami i chemikaliami. Stal nierdzewna zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża. Parametr ten ma znaczenie dla szczelności połączenia oraz zabezpieczenia przed uszkodzeniem materiału węża w miejscu mocowania, zwłaszcza przy wyższych ciśnieniach roboczych.

Uniwersalność montażu

Opaska montowana za pomocą standardowych narzędzi - wkrętaka płaskiego lub klucza płaskiego. Konstrukcja umożliwia wielokrotny montaż i demontaż bez utraty właściwości zaciskowych, co ułatwia konserwację i wymianę elementów instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73521
Producent	DAGA
Zakres mocowania	12-20 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób montażu	Klucz płaski / wkrętak płaski

Zastosowanie opaski ślimakowej

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych - systemy wodociągowe, przyłącza, pompy
- Instalacje pneumatyczne - przewody sprężonego powietrza, kompresory
- Systemy chłodzenia w motoryzacji - węże chłodnicy, przewody układu chłodzenia
- Instalacje hydrauliczne - przewody oleju, układy hydrauliczne maszyn
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie - przyłącza węży, instalacje kropelkowe
- Instalacje grzewcze - przewody w kotłowniach, systemy CO
- Przemysł spożywczy - mocowanie przewodów w maszynach i urządzeniach

-
- Urządzenia AGD – pralki, zmywarki, przyłącza wodne

Dobór i montaż opaski zaciskowej

Jak dobrać odpowiednią opaskę

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na króćciec. Zakres opaski 12-20 mm oznacza, że zewnętrzna średnica węża z króćcem musi mieścić się w tym przedziale. Uwzględnij tolerancje materiału – węże gumowe mogą się rozszerzać pod wpływem ciśnienia. W przypadku grubościennych węży sprawdź, czy po nałożeniu na króćciec średnica zewnętrzna nie przekracza 20 mm.

Zasady prawidłowego montażu

Nałóż wąż na króćciec na głębokość minimum 30-40 mm. Umieść opaskę w odległości 5-10 mm od końca węża. Dokręcaj śrubę stopniowo, sprawdzając równomierne rozmieszczenie taśmy. Nie przekręcaj nadmiernie – opaska powinna mocno przytrzymywać wąż bez jego odkształcenia. Po napełnieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe DAGA w innych zakresach średnic oraz szerokościach taśmy, dostosowane do różnych typów instalacji. Do zastosowań wymagających zwiększonej wytrzymałości zalecane są opaski z szerszą taśmą lub wzmocnioną konstrukcją zamka.