

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-65-80mm9-0-73529-daga-p-8720.html>

Opaska ślimakowa 65-80mm/9,0 / 73529 / DAGA

Cena brutto	1,40 zł
Cena netto	1,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73529
Kod producenta	73529
Kod EAN	5906083735295
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	65-80
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 65-80mm DAGA 73529

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 65-80 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 65-80 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model DAGA 73529

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Regulowany zakres mocowania

Zakres zaciskania 65-80 mm umożliwia dopasowanie do różnych średnic węży. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjne ustawienie siły docisku, co zapobiega uszkodzeniu elastycznych przewodów przy zachowaniu szczelności połączenia.

Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali nierdzewnej o szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Materiał odporny na korozję umożliwia stosowanie w środowiskach wilgotnych i narażonych na działanie czynników chemicznych.

Wzmocniony zamek ślimakowy

Zamek wykonany ze stali nierdzewnej z ocynkowaną śrubą dociskową gwarantuje trwałość mechanizmu zaciskowego. Konstrukcja umożliwia wielokrotne dokręcanie i poluzowywanie bez utraty właściwości mocujących.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba dociskowa przystosowana do obsługi kluczem płaskim lub wkrętakiem płaskim. Rozwiązanie zwiększa wygodę montażu w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie użycie standardowego klucza jest utrudnione.

Specyfikacja techniczna

Model	DAGA 73529
Zakres zaciskania	65-80 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Narzędzie do montażu	Klucz płaski / wkrętak płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Zabezpieczanie węży paliwowych w układach zasilania pojazdów
- Mocowanie przewodów chłodniczych w systemach klimatyzacji
- Łączenie węży w instalacjach ogrodniczych i nawadniających
- Zabezpieczanie przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach
- Montaż węży ssących i tłoczących w pompach
- Mocowanie elastycznych przewodów w instalacjach przemysłowych

Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Średnica zewnętrzna węża po nałożeniu na króciec powinna mieścić się w zakresie zaciskania opaski. Dla węży o średnicy zewnętrznej 65-80 mm model 73529 zapewnia optymalne mocowanie. Szerokość taśmy 9 mm wystarcza dla standardowych zastosowań w ciśnieniach roboczych do 5 bar. W przypadku wyższych ciśnień zaleca się stosowanie opasek o szerszej taśmie.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski należy sprawdzić stan powierzchni węża i króćca – usunąć zanieczyszczenia i upewnić się, że wąż jest całkowicie nasunięty na króciec. Opaskę zakłada się w odległości 5-10 mm od krawędzi króćca, unikając umieszczania bezpośrednio na krawędzi, co mogłoby prowadzić do przecięcia węża.

Dokręcanie śruby należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie na całym obwodzie. Nadmierne dokręcenie może spowodować deformację węża i osłabienie połączenia. Po montażu zaleca się kontrolę szczelności poprzez próbę ciśnieniową z użyciem medium roboczego.

W instalacjach narażonych na wibracje warto okresowo sprawdzać dokręcenie opaski. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach silnie korozyjnych zaleca się inspekcję stanu opaski co 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe DAGA w różnych zakresach średnic i szerokościach taśmy. Dla mniejszych średnic polecane są modele 40-60 mm i 50-70 mm, dla większych – 80-100 mm i 90-110 mm. W zastosowaniach wymagających większej wytrzymałości dostępne są opaski o szerokości taśmy 12 mm.