

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

### 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.