

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-90-110mm9-0-73532-daga-p-5795.html>

## Opaska ślimakowa 90-110mm/9,0 73532 DAGA

Cena brutto	<b>1,66 zł</b>
Cena netto	<b>1,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73532</b>
Kod producenta	<b>73532</b>
Kod EAN	<b>5906083735325</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>90-110</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 90-110mm DAGA 73532

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 90-110 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zacisku 90-110 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73532

### Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

#### Zakres zacisku 90-110 mm

Regulowany zakres średnic umożliwi dopasowanie do węży o zewnętrznej średnicy od 90 do 110 mm. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjną regulację siły docisku bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

### Taśma ze stali nierdzewnej szerokości 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z węzłem, rozkładając nacisk na większą powierzchnię. Stal nierdzewna gwarantuje odporność na wilgoć, chemikalia i temperatury do 200°C.

### Zamek ślimakowy ze stali nierdzewnej

Mechanizm zamykający wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość połączenia i odporność na korozję. Konstrukcja ślimakowa umożliwia wielokrotne dokręcanie i regulację bez utraty właściwości zaciskowych.

### Śruba ocynkowana z łbem kombinowanym

Śruba ze stali ocynkowanej z rowkiem pod klucz płaski i wkrętak umożliwia montaż zarówno narzędziami ręcznymi, jak i mechanicznymi. Ocynkowanie zwiększa odporność na korozję w trudnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	73532
Producent	DAGA
Zakres zacisku	90-110 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Montaż	Wkrętak płaski / klucz płaski

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych, grzewczych i chłodniczych
- Połączenia przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Układy chłodzenia i wentylacji w motoryzacji
- Systemy odprowadzania spalin w agregatach prądotwórczych
- Mocowanie przewodów elastycznych w maszynach przemysłowych
- Instalacje drenażowe i kanalizacyjne
- Połączenia elastyczne w pompach i filtrach wodnych

---

## Dobór opaski do średnicy węża

---

### Jak prawidłowo dobrać opaskę zaciskową

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na kołnierz. Zakres opaski (90-110 mm) powinien obejmować zmierzoną średnicę z marginesem 5-10 mm. Opaska zbyt luźna nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić przewód. Dla węży o grubej ścianie wybierz opaskę o szerszej taśmie.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i kołnierza są czyste i suche. Opaskę zakłada się w miejscu, gdzie wąż nasuwa się na kołnierz, pozostawiając 5-10 mm od krawędzi. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierność docisku wokół obwodu.

Śrubę dokręca się do momentu, gdy wąż jest stabilnie zamocowany, ale bez nadmiernego ściskania, które mogłoby uszkodzić materiał przewodu. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia co 3-6 miesięcy. Opaski ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan węża w miejscu zacisku.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, uszczelki do połączeń kołnierzowych oraz narzędzia do dokręcania opasek w trudno dostępnych miejscach.