

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-115-130mm-73730-daga-p-8927.html>

## Opaska ślimakowa /daga/ 115-130mm / 73730 / DAGA

Cena brutto	<b>1,83 zł</b>
Cena netto	<b>1,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73730</b>
Kod producenta	<b>73730</b>
Kod EAN	<b>5901611000906</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>115-130</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 115-130 mm DAGA 73730

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 115-130 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z ocynkowaną śrubą regulacyjną zapewnia trwałość w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskania 115-130 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73730

### Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

#### Mechanizm ślimakowy z regulacją

Śruba zaciskowa wykonana ze stali ocynkowanej pozwala na precyzyjne dokręcanie za pomocą wkrętaka płaskiego lub klucza. Mechanizm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węży, eliminując ryzyko uszkodzenia materiału.

### Taśma i zamek ze stali nierdzewnej

Zastosowanie stali nierdzewnej w konstrukcji taśmy i zamka gwarantuje odporność na korozję w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą, olejami i innymi płynami technicznymi. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

### Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię docisku dla węży o średnicach 115-130 mm. Szerszy pas zmniejsza nacisk jednostkowy, co chroni elastyczne przewody przed odkształceniem i przecięciem pod obciążeniem.

### Zakres mocowania 115-130 mm

Regulacja w zakresie 15 mm umożliwia dopasowanie opaski do węży o różnych średnicach zewnętrznych oraz kompensację zmian wymiarów spowodowanych temperaturą lub starzeniem się materiału. Przed montażem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węży w miejscu mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model producenta	73730
Producent	DAGA
Zakres zaciskania	115-130 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Wkrętak płaski lub klucz płaski

## Zastosowanie opasek zaciskowych 115-130 mm

- Mocowanie węży ogrodowych do zaworów i rozdzielaczy w systemach nawadniania
- Łączenie przewodów gumowych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Mocowanie węży chłodnicy i układu chłodzenia w pojazdach mechanicznych
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy odprowadzania spalin i wentylacji w kotłowniach
- Łączenie przewodów hydraulicznych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Mocowanie węży ssawnych w pompach i agregatach wodnych

- 
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym i chemicznym

## Montaż i użytkowanie

---

### Zasady prawidłowego montażu

Przed założeniem opaski należy sprawdzić stan powierzchni łącznika i węża — usunąć zanieczyszczenia i skorodowane fragmenty. Opaskę zakłada się na wąż przed nasunięciem na króćce, następnie nasuwa wąż na łącznik na głębokość minimum 30-40 mm. Opaskę przesuwa się na miejsce styku i dokręca równomiernie, kontrolując moment obrotowy — nadmierne dokręcenie może uszkodzić wąż, zbyt słabe spowoduje nieszczelność. Po montażu należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

### Kontrola i konserwacja

Połączenia z opaską ślimakową wymagają okresowej kontroli dokręcenia, szczególnie po pierwszych godzinach pracy, gdy materiał węża może się odkształcić. W instalacjach narażonych na wibracje kontrolę należy przeprowadzać co 3-6 miesięcy. Przy wymianie węża opaskę można wielokrotnie wykorzystać, jeśli nie wykazuje śladów korozji lub uszkodzeń mechanicznych gwintu.

### Dobór rozmiaru opaski zaciskowej

Przy wyborze opaski należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po nasunięciu na króćce. Zakres zaciskania opaski powinien obejmować tę wartość z zapasem 5-10 mm. Dla węży o średnicy poniżej 115 mm lub powyżej 130 mm należy dobrać odpowiedni rozmiar z oferty producenta DAGA.

\*\*\*