

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-16-25mm9-0-73522-daga-p-8711.html>

## Opaska ślimakowa 16-25mm/9,0 / 73522 / DAGA

Cena brutto	<b>1,13 zł</b>
Cena netto	<b>0,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73522</b>
Kod producenta	<b>73522</b>
Kod EAN	<b>5906083735226</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>16-25</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 16-25mm DAGA 73522

Metalowa opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 16-25 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 16-25 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73522

### Charakterystyka opaski zaciskowej

#### Regulowany zakres średnic 16-25 mm

Opaska dostosowuje się do różnych grubości węży w podanym zakresie. Umożliwia mocowanie przewodów o średnicy zewnętrznej od 16 do 25 mm, co czyni ją uniwersalnym elementem łącznym w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

### Taśma ze stali nierdzewnej 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału. Stal nierdzewna gwarantuje odporność na wilgoć, chemikalia i warunki atmosferyczne.

### Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

System zaciskania typu ślimakowego pozwala na precyzyjną regulację siły docisku. Śruba ze stali ocynkowanej zwiększa trwałość mechanizmu i umożliwia wielokrotny montaż oraz demontaż bez utraty właściwości mocujących.

### Montaż kluczem płaskim lub wkrętakiem

Konstrukcja śruby umożliwia dokręcanie standardowym kluczem płaskim lub wkrętakiem. Eliminuje to konieczność stosowania specjalistycznych narzędzi i przyspiesza proces instalacji w warunkach warsztatowych i terenowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	73522
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa
Zakres zaciskania	16-25 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ montażu	Klucz płaski / wkrętak

## Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów gumowych w systemach pneumatycznych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach ogrodniczych i nawadniających
- Montaż węży w układach chłodzenia silników samochodowych
- Mocowanie przewodów paliwowych w maszynach rolniczych
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy odprowadzania kondensatu w urządzeniach klimatyzacyjnych
- Łączenie węży w pompach i agregatach hydraulicznych

---

## Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króćce. Wybierz opaskę, której minimalny zakres zaciskania jest równy lub nieznacznie mniejszy od zmierzonej średnicy, a maksymalny zakres przewyższa ją o co najmniej 2-3 mm. Szerokość taśmy 9 mm sprawdza się przy standardowych węsach gumowych i PVC o średniej grubości ścianki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na łącznik, a następnie przesuwają w miejsce połączenia. Dokręcanie śruby należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie nacisku. Zbyt silne dokręcenie może spowodować uszkodzenie węża, szczególnie przy materiałach o niskiej twardości.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia. Przy demontażu należy całkowicie poluzować śrubę przed próbą zsunięcia opaski. W środowiskach agresywnych chemicznie warto regularnie sprawdzać stan taśmy i mechanizmu zaciskowego, mimo zastosowania stali nierdzewnej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji hydraulicznych warto rozważyć opaski zaciskowe w innych zakresach średnic oraz węże gumowe i przewody pneumatyczne odpowiednie do konkretnego zastosowania. W ofercie dostępne są również narzędzia do dokręcania opasek w trudno dostępnych miejscach.

...