

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-125-140mm-73740-daga-p-597.html>

## Opaska ślimakowa /daga/ 125-140mm 73740 DAGA

Cena brutto	<b>1,63 zł</b>
Cena netto	<b>1,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73740</b>
Kod producenta	<b>73740</b>
Kod EAN	<b>5901611000913</b>
Producent	<b>Daga</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>125-140</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 125-140 mm DAGA 73740

Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 125-140 mm. Konstrukcja ślimakowa z taśmą o szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża.

Zakres średnic 125-140 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73740

### Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

#### **Materiał odporny na korozję**

Taśma i zamek ze stali nierdzewnej zapewniają długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych i narażonych na kontakt z wodą. Opaska nie rdzewieje, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia instalacji produktami korozji.

### Wygodny montaż

Śruba ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem. Ułatwia to instalację w miejscach o ograniczonym dostępie oraz regulację siły docisku bez potrzeby specjalistycznych narzędzi.

### Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, co zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia i zapewnia szczelność połączenia. Szersze taśmy są zalecane przy większych średnicach przewodów.

### Zakres regulacji 125-140 mm

Zakres średnic 15 mm pozwala na dopasowanie opaski do różnych grubości ścianek węży oraz kompensację rozszerzalności termicznej materiałów. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po założeniu na króćca.

## Specyfikacja techniczna

Model	73740
Producent	DAGA
Zakres średnic zaciskowych	125-140 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Opaska ślimakowa
Sposób dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak

## Zastosowanie opasek zaciskowych 125-140 mm

- Instalacje wodne - mocowanie węży doprowadzających i odprowadzających wodę
- Systemy pneumatyczne - zabezpieczenie przewodów sprężonego powietrza
- Instalacje grzewcze - łączenie węży w obiegach ciepłej wody
- Motoryzacja - mocowanie przewodów chłodnicy, układów chłodzenia i klimatyzacji
- Ogrodnictwo - podłączanie węży do systemów nawadniania i pomp
- Przemysł spożywczy - instalacje transportu płynów (zgodnie z certyfikacjami)
- Baseny i SPA - połączenia węży w systemach filtracji i cyrkulacji

- 
- Maszyny i urządzenia - mocowanie przewodów hydraulicznych i chłodzących

### **Jak dobrać opaskę zaciskową**

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po założeniu na złączkę lub króćca. Zakres opaski powinien obejmować zmierzoną wartość z niewielkim zapasem. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić wąż. W przypadku węży pracujących pod ciśnieniem zaleca się użycie dwóch opasek w odległości 10-15 mm od siebie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas montażu należy umieścić opaskę w odległości minimum 5 mm od końca węża, aby zapobiec jego zsunięciu. Śrubę należy dokręcać stopniowo, sprawdzając równomierne przyleganie taśmy. Po dokręceniu końcówka taśmy nie powinna wystawać ostro - w razie potrzeby można ją zagiąć lub zabezpieczyć.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia opaski. Stal nierdzewna nie wymaga konserwacji, jednak w środowiskach silnie agresywnych chemicznie warto sprawdzać stan powierzchni taśmy co 6-12 miesięcy.

### **Produkty powiązane**

Do montażu węży o innych średnicach dostępne są opaski zaciskowe DAGA w szerszym zakresie wymiarów. Przy instalacjach wymagających częstego demontażu warto rozważyć opaski szybkomocujące z dźwignią.