

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-105-120mm-73720-daga-p-544.html>

## Opaska ślimakowa /daga/ 105-120mm 73720 DAGA

Cena brutto	<b>2,18 zł</b>
Cena netto	<b>1,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73720</b>
Kod producenta	<b>73720</b>
Kod EAN	<b>5901611000890</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>105-120</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 105-120mm DAGA 73720

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali nierdzewnej do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 105-120 mm. Konstrukcja ślimakowa z ocynkowaną śrubą zapewnia regulację i szczelność połączeń w instalacjach wodnych, pneumatycznych oraz systemach chłodzenia.

Zakres zaciskowy 105-120 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model DAGA 73720

### Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

#### Zakres zaciskowy 105-120 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na dopasowanie do węży o średnicy zewnętrznej od 105 do 120 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia płynną regulację i precyzyjne doszczelnienie połączenia bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

### Taśma ze stali nierdzewnej 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na większej powierzchni węża, co minimalizuje ryzyko przecięcia materiału. Stal nierdzewna gwarantuje odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i kontakt z chemikaliami.

### Ocynkowana śruba zaciskowa

Śruba ze stali ocynkowanej z gniazdem pod klucz płaski lub wkrętak umożliwia dokręcanie ręcznym narzędziem bez potrzeby użycia specjalistycznego sprzętu. Ocynkowanie chroni śrubę przed rdzą przy eksploatacji zewnętrznej.

### Zamek stalowy nierdzewny

Zamek wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia trwałe połączenie końców taśmy i przenosi siłę zaciskową bez odkształceń. Konstrukcja zamka umożliwia wielokrotne poluzowywanie i dokręcanie bez utraty właściwości mocujących.

## Specyfikacja techniczna

Model	DAGA 73720
Zakres zaciskowy	105-120 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mocowania	Śruba pod klucz płaski lub wkrętak
Typ opaski	Ślimakowa (daga)

## Zastosowanie opaski ślimakowej 105-120mm

- Mocowanie węży gumowych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Montaż węży chłodniczych w układach klimatyzacji i chłodzenia
- Połączenia elastyczne w systemach odprowadzania spalin
- Mocowanie przewodów ssawnych w pompach i hydrantach
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Układy chłodzenia silników w motoryzacji i maszynach
- Systemy odprowadzania wody w przemyśle i budownictwie

### Jak dobrać opaskę zaciskową

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Dla węża o średnicy 110 mm opaska 105-120 mm zapewni prawidłowy docisk. Sprawdź, czy szerokość taśmy 9 mm jest odpowiednia dla grubości ścianki węża – przy cienkich węzach szersza taśma zmniejsza ryzyko uszkodzenia.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem opaski upewnij się, że powierzchnia węża i kielicha jest czysta i sucha. Nałóż wąż na króciec na głębokość co najmniej równą szerokości opaski. Załóż opaskę w miejscu połączenia, pozostawiając śrubę zaciskową w pozycji dostępnej dla narzędzia.

Dokręcaj śrubę stopniowo, na przemian po ćwierć obrotu, aż taśma równomiernie obejmie wąż. Nie dokręcaj nadmiernie – moment dokręcenia powinien zapewnić szczelność bez odkształcenia węża. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z chemikaliami kontroluj stan opaski co 6 miesięcy. Sprawdź, czy taśma nie wykazuje śladów korozji, a śruba obraca się swobodnie. Przy wymianie węża opaskę można użyć ponownie, jeśli nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji wodnych i pneumatycznych rozważ również: opaski zaciskowe w innych zakresach średnic (seria DAGA), uszczelki gumowe do króćców, węże techniczne odporne na ciśnienie oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych.

...