

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>                                    |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Materiał         | <b>stal nierdzewna</b>                         |
| Rozmiar [mm]     | <b>105-120</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 wężach 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.

...