

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-8-14mm7-5-73516-daga-p-8704.html>

## Opaska ślimakowa 8-14mm/7,5 / 73516 / DAGA

Cena brutto	<b>1,34 zł</b>
Cena netto	<b>1,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73516</b>
Kod producenta	<b>73516</b>
Kod EAN	<b>5906083735165</b>
Producent	<b>Daga</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>8-14</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 8-14mm DAGA 73516

Opaska zaciskowa ślimakowa do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 8-14 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulacją za pomocą śruby ślimakowej zapewnia trwałe i szczelne połączenie w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych.

Zakres zaciskania **8-14 mm**

Szerokość taśmy **7,5 mm**

Materiał taśmy **Stal nierdzewna**

Model **73516**

### Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

#### Zakres średnic 8-14 mm

Regulowany zakres zaciskania umożliwia montaż na węzłach o różnych średnicach zewnętrznych. Sprawdza się przy połączeniach węży ogrodowych, przewodów paliwowych oraz układów chłodzenia w pojazdach.

### Taśma ze stali nierdzewnej

Wykonanie z materiału odpornego na korozję zapewnia długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych i kontakcie z chemikaliami. Stal nierdzewna nie rdzewieje przy montażu na zewnątrz.

### Śruba ocynkowana z łbem uniwersalnym

Specjalna konstrukcja śruby zaciskowej umożliwi dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Ocynkowanie chroni przed korozją w miejscu najbardziej narażonym na zużycie.

### Szerokość taśmy 7,5 mm

Odpowiednia szerokość taśmy zapewnia równomierny rozkład siły docisku na całym obwodzie węża, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału i gwarantuje szczelność połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	73516
Producent	DAGA
Zakres zaciskania	8-14 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ zamknięcia	Ślimakowe
Sposób dokręcania	Wkrętak płaski / klucz płaski

## Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych sprężonego powietrza
- Montaż węży paliwowych w silnikach spalinowych
- Zabezpieczanie przewodów chłodzących w układach chłodzenia pojazdów
- Instalacje ogrodowe - podłączanie węży do pomp i zraszaczy
- Uszczelnianie połączeń przewodów gumowych w maszynach i urządzeniach
- Naprawy awaryjne uszkodzonych węży w warunkach warsztatowych
- Mocowanie osłon gumowych i mankietów ochronnych

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Zakres zaciskania opaski powinien obejmować zmierzoną wartość z niewielkim zapasem. Dla węża o średnicy 10 mm opaska 8-14 mm zapewni prawidłowe działanie. W przypadku połączeń wymagających szczególnej szczelności zaleca się dokręcanie śruby momentem obrotowym dostosowanym do materiału węża.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić czystość powierzchni węża i króćca. Opaskę zakłada się w stanie rozluźnionym, następnie ustawia w odległości około 5-10 mm od końca węża. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie po całym obwodzie. W przypadku połączeń pod ciśnieniem zaleca się przeprowadzenie próby szczelności przed uruchomieniem instalacji.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak w środowiskach agresywnych chemicznie warto okresowo sprawdzać stan śruby i mechanizmu zaciskowego. Przy demontażu opaski używanej w instalacjach narażonych na wysokie temperatury należy uważać na możliwość zatarcia gwintu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji hydraulicznych warto rozważyć opaski w innych zakresach średnic oraz węże gumowe dopasowane do konkretnych zastosowań. W ofercie dostępne są również opaski taśmowe perforowane oraz szybkozłączka do szybkiego montażu bez użycia narzędzi.