

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-10-16mm7-5-73517-daga-p-8708.html>

## Opaska ślimakowa 10-16mm/7,5 / 73517 / DAGA

Cena brutto	<b>1,37 zł</b>
Cena netto	<b>1,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73517</b>
Kod producenta	<b>73517</b>
Kod EAN	<b>5906083735172</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>10-16</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 10-16mm DAGA 73517

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej od 10 do 16 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskowy 10-16 mm

Szerokość taśmy 7,5 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73517

### Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

#### Zakres zaciskowy 10-16 mm

Regulowany zakres średnicy pozwala na precyzyjne dopasowanie do węży gumowych, silikonowych i przewodów elastycznych. Parametr określa minimalną i maksymalną średnicę zewnętrzną przewodu, który można skutecznie zamocować.

### Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali nierdzewnej o szerokości 7,5 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża. Materiał odporny na działanie wilgoci, chemikaliów i warunków atmosferycznych.

### Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Śruba dociskowa ze stali ocynkowanej umożliwia stopniowe dokręcanie za pomocą wkrętaka płaskiego lub klucza płaskiego. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjną regulację siły zacisku bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

### Zamek ze stali nierdzewnej

Korpus zamka wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia trwałe połączenie końców taśmy i wytrzymałość mechaniczną całej opaski. Konstrukcja odporna na korozję w środowiskach wilgotnych i agresywnych chemicznie.

## Specyfikacja techniczna

Model	73517
Producent	DAGA
Zakres zaciskowy	10-16 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Montaż	Wkrętak płaski / klucz płaski

## Zastosowanie opasek zaciskowych 10-16mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodociągowych domowych i przemysłowych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych sprężonego powietrza
- Uszczelnianie połączeń węży paliwowych w silnikach spalinowych
- Mocowanie przewodów chłodzących w układach chłodniczych pojazdów
- Instalacje ogrodnicze - systemy nawadniania i podlewania
- Łączenie węży w pompach wodnych i hydrofornach
- Mocowanie przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach

- 
- Naprawy i konserwacja układów chłodzenia w motoryzacji

### **Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski zaciskowej**

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu za pomocą suwmiarki. Wybierz opaskę, której zakres zaciskowy obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 12 mm opaska 10-16 mm zapewni prawidłowe mocowanie. Szerokość taśmy 7,5 mm jest wystarczająca dla przewodów o ciśnieniu roboczym do 6 bar.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed założeniem opaski sprawdź, czy wąż jest prawidłowo nasunięty na króćciec na głębokość minimum 25 mm. Rozsuń opaskę do średnicy większej niż średnica węża. Nałóż opaskę na połączenie w odległości około 5 mm od końca węża. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie. Nie dokręcaj nadmiernie - wąż nie powinien być zdeformowany.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia opaski co 3-6 miesięcy. W przypadku przewodów paliwowych i wysokociśnieniowych stosuj wyłącznie opaski ze stali nierdzewnej. Przy temperaturach roboczych powyżej 80°C sprawdź kompatybilność materiału węża z warunkami pracy.

### **Konserwacja i trwałość**

Opaski ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji w standardowych warunkach użytkowania. W środowiskach o dużej wilgotności i zasoleniu kontroluj stan powierzchni co 12 miesięcy. Śruba ocynkowana może wymagać smarowania w przypadku długotrwałego narażenia na wodę. Wymień opaskę, jeśli zauważysz pęknięcia taśmy, korozję zamka lub zużycie gwintu śruby.

### **Produkty powiązane**

Do kompletowania instalacji wodnych i pneumatycznych przydatne mogą być opaski zaciskowe w innych zakresach średnic, węże gumowe techniczne, króćce redukcyjne oraz uszczelki gumowe. W przypadku większych średnic przewodów rozważ opaski o szerokości taśmy 9 mm lub 12 mm zapewniające większą wytrzymałość połączenia.