

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-145-160mm9-0-73536-daga-p-5893.html>

## Opaska ślimakowa 145-160mm/9,0 73536 DAGA

Cena brutto	<b>2,05 zł</b>
Cena netto	<b>1,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73536</b>
Kod producenta	<b>73536</b>
Kod EAN	<b>5906083735363</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>145-160</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 145-160mm DAGA 73536

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali nierdzewnej do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 145-160 mm. Konstrukcja ślimakowa z taśmą szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całym obwodzie mocowanego elementu.

Zakres średnic 145-160 mm

Szerokość taśmy 9,0 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73536

### Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

#### Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i zamek wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z chemikaliami stosowanymi w instalacjach wodnych i przemysłowych.

### Regulowany zakres mocowania 145-160 mm

Mechanizm ślimakowy umożliwia płynną regulację średnicy w zakresie 15 mm. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie do węży i przewodów o różnych grubościach ścianek oraz kompensację zmian wymiarów spowodowanych temperaturą.

### Taśma szerokości 9 mm

Szeroka taśma rozprowadza siłę docisku na większej powierzchni, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia elastycznych materiałów. Rozwiązanie szczególnie istotne przy mocowaniu węży gumowych i silikonowych podatnych na przecięcia.

### Śruba ocynkowana z uniwersalnym montażem

Specjalna śruba ze stali ocynkowanej z łbem umożliwiającym dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem. Rozwiązanie zwiększa elastyczność montażu w miejscach o ograniczonym dostępie.

## Specyfikacja techniczna

Model	73536
Producent	DAGA
Zakres średnic mocowania	145-160 mm
Szerokość taśmy	9,0 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Ślimakowa
Sposób montażu	Klucz płaski lub wkrętak

## Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach chłodniczych
- Mocowanie węży paliwowych i olejowych w motoryzacji
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy odprowadzania spalin i wentylacji
- Połączenia elastyczne w przemyśle spożywczym
- Instalacje technologiczne w zakładach przemysłowych

---

## Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz zewnętrzną średnicę węża lub przewodu po nałożeniu na złączkę. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Szerokość taśmy 9 mm sprawdza się przy średnicach powyżej 100 mm oraz przy materiałach wymagających większej powierzchni docisku.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni węża – usunąć zabrudzenia i upewnić się, że materiał nie jest spękany. Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na króćce lub złączkę.

Po nasunięciu węża na element łączący należy przesunąć opaskę na miejsce połączenia, zazwyczaj 10-15 mm od krawędzi króćca. Śrubę dokręca się stopniowo, sprawdzając równomierność docisku wokół obwodu.

Moment dokręcenia powinien być dostosowany do twardości materiału – węże gumowe wymagają mniejszej siły niż przewody z tworzyw termoplastycznych. Po dokręceniu warto sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem.

## Konserwacja połączeń

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia opasek. Materiały elastyczne mogą ulegać relaksacji naprężeń, co wymaga ponownego dociągnięcia po kilku tygodniach eksploatacji.

## Produkty powiązane

Do kompletowania instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, złączki redukcyjne, uszczelki oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania.

...