

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-105-120mm9-0-73533-daga-p-5817.html>

## Opaska ślimakowa 105-120mm/9,0 73533 DAGA

Cena brutto	<b>1,68 zł</b>
Cena netto	<b>1,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73533</b>
Kod producenta	<b>73533</b>
Kod EAN	<b>5906083735332</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/9,0 DAGA 73533

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 105-120 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulowanym mechanizmem śrubowym zapewnia trwałe i szczelne połączenie w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 105-120 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73533

### Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

#### Zakres mocowania 105-120 mm

Regulowany zakres średnic umożliwia dopasowanie do węży o średnicy zewnętrznej od 105 do 120 mm. Pozwala to na zastosowanie w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych oraz systemach odprowadzania spalin o większych przekrojach.

### Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję, działanie wilgoci i czynników atmosferycznych. Materiał sprawdza się w instalacjach zewnętrznych oraz w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

### Szerokość taśmy 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku, rozkładając siłę zaciskania na większą powierzchnię węża. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia materiału elastycznego przy mocowaniu.

### Śruba regulacyjna ocynkowana

Śruba ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie standardowym wkrętakiem płaskim lub kluczem płaskim. Ocynkowanie zabezpiecza mechanizm przed rdzą, wydłużając żywotność opaski w trudnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	73533
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa
Zakres zaciskania	105-120 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Sposób dokręcania	Wkrętak płaski / klucz płaski

## Zastosowanie opaski zaciskowej 105-120 mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów elastycznych w systemach pneumatycznych
- Mocowanie przewodów gumowych w instalacjach przemysłowych
- Uszczelnianie połączeń węży w systemach odprowadzania spalin
- Montaż węży w systemach nawadniania i ogrodnictwie
- Łączenie przewodów w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych
- Mocowanie węży w motoryzacji i maszynach rolniczych

- 
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach technicznych budynków

## Montaż i użytkowanie opaski ślimakowej

---

### Dobór średnicy opaski

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża lub przewodu. Opaska powinna być dobrana tak, aby dolna granica zakresu była równa lub nieznacznie mniejsza od średnicy węża. Dla węża o średnicy 110 mm opaska 105-120 mm zapewni odpowiedni zakres regulacji.

### Sposób montażu

Opaskę zakłada się na wąż przed nasadzeniem na króćciec. Po nasunięciu węża na łącznik należy przesunąć opaskę w miejsce połączenia i dokręcić śrubę wkrętakiem płaskim lub kluczem. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując szczelność połączenia. Należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić materiał węża.

### Kontrola i konserwacja

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się okresową kontrolę dokręcenia opaski. W przypadku odkształcenia taśmy lub uszkodzenia gwintu śruby opaskę należy wymienić. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach agresywnych chemicznie warto kontrolować stan powierzchni.

### Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne opaski zaciskowe w innych rozmiarach, węże gumowe odpowiednie do zastosowania, króćce łączące oraz uszczelki. W przypadku instalacji pneumatycznych warto rozważyć zastosowanie opasek o większej szerokości taśmy dla zwiększenia powierzchni docisku.