

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-6-12mm7-5-73515-daga-p-5546.html>

## Opaska ślimakowa 6-12mm/7,5 73515 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>73515</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>73515</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083735158</b>                           |
| Producent        | <b>Daga</b>                                    |
| Rozmiar [mm]     | <b>6-12</b>                                    |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Materiał         | <b>stal nierdzewna</b>                         |

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 6-12mm DAGA 73515

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 6-12 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania **6-12 mm**

Szerokość taśmy **7,5 mm**

Materiał taśmy **Stal nierdzewna**

Model **DAGA 73515**

### Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

#### Zakres średnic 6-12 mm

Regulowany zakres zaciskania umożliwi dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Opaska sprawdza się przy montażu przewodów gumowych, silikonowych oraz tworzyw sztucznych w tym zakresie wymiarowym.

## Taśma ze stali nierdzewnej

Wykonanie taśmy i zamka ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na działanie wilgoci, korozję oraz chemikalia. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w instalacjach zewnętrznych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

## Szerokość taśmy 7,5 mm

Szerokość taśmy determinuje powierzchnię docisku i siłę zaciskania. Parametr 7,5 mm stanowi standard dla lekkich i średnich obciążeń w instalacjach niskoprężnych, gdzie nie występują ekstremalne ciśnienia robocze.

## Śruba ocynkowana z łbem kombinowanym

Śruba ze stali ocynkowanej z łbem przystosowanym do klucza płaskiego i wkrętaka ułatwia montaż i demontaż. Możliwość użycia dwóch narzędzi zwiększa uniwersalność zastosowania w warunkach ograniczonej przestrzeni montażowej.

## Specyfikacja techniczna

|                        |  |
|------------------------|--|
| Model                  | DAGA 73515                             |
| Typ opaski             | Ślimakowa (opaska zaciskowa червяkowa) |
| Zakres zaciskania      | 6-12 mm                                |
| Szerokość taśmy        | 7,5 mm                                 |
| Materiał taśmy i zamka | Stal nierdzewna                        |
| Materiał śruby         | Stal ocynkowana                        |
| Typ łba śruby          | Kombinowany (klucz płaski/wkrętak)     |
| Producent              | DAGA                                   |

## Zastosowanie opaski ślimakowej

- Instalacje wodne domowe i przemysłowe - mocowanie węży doprowadzających i odpływowych
- Systemy pneumatyczne - łączenie przewodów sprężonego powietrza z urządzeniami i narzędziami
- Motoryzacja - mocowanie przewodów paliwowych, chłodzących, układów wspomagania
- Ogrodnictwo - przyłączanie węży nawadniających do zaworów i rozdzielaczy
- Urządzenia AGD - połączenia węży w pralkach, zmywarkach, lodówkach z kostkarką
- Instalacje grzewcze - mocowanie przewodów elastycznych w obiegach niskotemperaturowych
- Systemy wentylacyjne - łączenie przewodów elastycznych z kanałami i urządzeniami
- Przemysł spożywczy - mocowanie węży w liniach technologicznych (przy zgodności materiałowej)

## Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu, który będzie mocowany. Zakres zaciskania opaski powinien obejmować tę wartość z

---

zapasem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 8 mm opaska 6-12 mm zapewnia prawidłowe dociśnięcie. Szerokość taśmy dobiera się w zależności od ciśnienia roboczego - im wyższe ciśnienie, tym szersza taśma zapobiega przecięciu węża.

## Montaż i konserwacja

---

Przed założeniem opaski sprawdź stan powierzchni węża - powinna być czysta, sucha i wolna od uszkodzeń. Nałóż opaskę na wąż, nasuń na króćciec lub złączkę, następnie dokręć śrubę zaciskową do momentu, gdy wąż zostanie równomiernie dociśnięty. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować przecięcie lub odkształcenie przewodu.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia - co 6-12 miesięcy w zależności od warunków eksploatacji. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach o wysokim zasoleniu lub obecności agresywnych chemikaliów warto przeprowadzać inspekcje wizualne części.

### Sprawdzanie szczelności połączenia

Po zamontażu opaski przeprowadź test szczelności pod ciśnieniem roboczym. W instalacjach wodnych można użyć papieru lub tkaniny do wykrycia ewentualnych przecieków. W systemach pneumatycznych stosuje się pianę mydlaną. Jeśli połączenie nie jest szczelne, sprawdź prawidłowość założenia węża na króćcu oraz równomierność docisku opaski.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, złączki redukcyjne, króćce mosiężne lub z tworzyw sztucznych oraz uszczelki płaskie. W przypadku instalacji o wyższych ciśnieniach roboczych rozważ opaski o szerszej taśmie lub typu heavy-duty.

...