

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-160-175mm-73775-daga-nowosc-p-9278.html>

## Opaska ślimakowa /daga/ 160-175mm / 73775 / DAGA NOWOŚĆ

Cena brutto	<b>2,60 zł</b>
Cena netto	<b>2,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73775</b>
Kod producenta	<b>73775</b>
Kod EAN	<b>5906083737756</b>
Producent	<b>Daga</b>
Rozmiar [mm]	<b>160-175</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa 160-175 mm DAGA 73775

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 160-175 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 160-175 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73775

### Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

#### Mechanizm ślimakowy z podwójnym montażem

Śruba zaciskowa ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem. System ślimakowy zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża, eliminując punktowe naprężenia.

### Taśma ze stali nierdzewnej

Wykonanie taśmy i zamka ze stali nierdzewnej gwarantuje odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z cieczami. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem warunków atmosferycznych.

### Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węży o średnicach 160-175 mm. Szerszy pas zaciskowy redukuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia elastycznych przewodów podczas mocowania.

### Zakres regulacji 160-175 mm

Zakres zaciskania 15 mm pozwala na kompensację tolerancji wymiarowych węży oraz ich rozszerzalności pod wpływem ciśnienia lub temperatury. Umożliwia montaż na przewodach o różnych średnicach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	73775
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa (daga)
Zakres zaciskania	160-175 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Sposób dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak

## Zastosowanie opasek ślimakowych 160-175 mm

- Mocowanie węży ssawnych i tłocznych w pompach i hydrantach
- Łączenie przewodów gumowych w instalacjach wodociągowych
- Montaż węży pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach nawadniających i systemach irygacyjnych
- Mocowanie przewodów chłodniczych w układach klimatyzacji przemysłowej
- Łączenie węży w systemach odprowadzania ścieków technicznych
- Montaż przewodów elastycznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Zabezpieczanie węży paliwowych w sprzęcie motoryzacyjnym i rolniczym

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres zaciskania opaski powinien obejmować tę wartość z marginesem 3-5 mm. Dla węży 160-175 mm zewnętrznej średnicy model 73775 zapewnia prawidłowe działanie. W przypadku węży rozszerzalnych pod ciśnieniem zaleca się wybór opaski z górną granicą zakresu przekraczającą maksymalną średnicę węża o 5 mm.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni kołnierza i węża – usunąć zanieczyszczenia mogące utrudnić szczelność połączenia. Opaskę zakłada się na wężu nałożonym na króciec, pozycjonując śrubę zaciskową z boku lub od góry dla łatwego dostępu podczas późniejszych regulacji.

Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierność docisku na całym obwodzie. Nadmierna siła dokręcania może spowodować deformację węża lub pęknięcie taśmy. Po pierwszym uruchomieniu instalacji zaleca się kontrolę momentu dokręcenia – węże gumowe mogą się osadzać pod wpływem ciśnienia.

Opaski ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji w standardowych warunkach. W środowiskach o wysokim zasoleniu lub narażeniu na chemikalia zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni i śruby zaciskowej. W przypadku trudności z odkręceniem śruby można zastosować preparat penetrujący.

### Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne opaski w innych rozmiarach, kołnierze redukcyjne, węże gumowe o odpowiednich średnicach oraz uszczelki dopasowane do typu przenoszonego medium.