

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-175-190mm9-0-73539-daga-p-5918.html>

Opaska ślimakowa 175-190mm/9,0 73539 DAGA

Cena brutto	2,78 zł
Cena netto	2,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73539
Kod producenta	73539
Kod EAN	5906083735394
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	175-190

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 175-190mm DAGA 73539

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 175-190 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulowanym mechanizmem śrubowym zapewnia trwałe i szczelne połączenie w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zacisku 175-190 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73539

Charakterystyka opaski ślimakowej 175-190mm

Zakres zacisku 175-190 mm

Regulacja w zakresie 15 mm pozwala na dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Zakres ten odpowiada węzom o nominalnej średnicy wewnętrznej około 6-7 cali, typowych w przemysłowych instalacjach wodnych, systemach irygacyjnych oraz dużych układach chłodzenia.

Taśma ze stali nierdzewnej szerokości 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku, rozkładając siłę zacisku na większy obszar węża. Stal nierdzewna gwarantuje odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z wodą, co wydłuża żywotność połączenia.

Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Specjalna śruba ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie za pomocą klucza płaskiego lub wkrętaka płaskiego. Mechanizm ślimakowy przekłada ruch obrotowy na liniowe zaciskanie taśmy, co pozwala na precyzyjne ustawienie siły docisku bez ryzyka uszkodzenia węża.

Zamek ze stali nierdzewnej

Zamek wykonany ze stali nierdzewnej współpracuje z perforacją taśmy, tworząc trwałe połączenie mechaniczne. Konstrukcja umożliwia wielokrotne regulowanie zacisku bez utraty właściwości mocujących, co jest przydatne podczas konserwacji instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73539
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa (червячна)
Zakres zacisku	175-190 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ śruby	Pod klucz płaski / wkrętak płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 175-190mm

- Mocowanie węży ogrodowych w systemach nawadniania i irygacji o dużych przepływach
- Instalacje wodne w przemyśle i budownictwie – połączenia węży ssawnych i tłocznych
- Układy pneumatyczne w maszynach przemysłowych – przewody sprężonego powietrza
- Systemy chłodzenia w agregatach przemysłowych i elektrociepłowniach
- Motoryzacja ciężarowa – węże układów chłodzenia, doloty powietrza w pojazdach użytkowych
- Instalacje rolnicze – pompy, zbiorniki, systemy transportu wody
- Przemysł spożywczy – przewody technologiczne do transportu płynów (zgodnie z normami)

-
- Instalacje basenowe i uzdatniania wody – połączenia pomp i filtrów

Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na kołnierz. Zakres zacisku opaski powinien obejmować tę wartość z marginesem 3-5 mm. Dla węży o średnicy zewnętrznej 175-190 mm ta opaska zapewni prawidłowe działanie. Szerokość taśmy 9 mm jest odpowiednia dla węży o grubości ścianki 3-5 mm stosowanych w instalacjach niskoprężnych.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni węża i kołnierza – powierzchnie powinny być czyste i pozbawione uszkodzeń. Opaskę zakłada się na wąż przed jego nałożeniem na kołnierz lub rurę. Po nasunięciu węża opaskę przesuwa się do strefy mocowania, zazwyczaj 10-15 mm od końca węża.

Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie taśmy wokół węża. Śrubę dokręca się do momentu, gdy wąż jest szczelnie dociśnięty, ale nie deformowany. W przypadku węży gumowych moment dokręcania powinien być niższy niż dla węży z twardych tworzyw.

Okresowa kontrola połączeń powinna obejmować sprawdzenie szczelności i stanu taśmy. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę co 3-6 miesięcy. Stal nierdzewna nie wymaga konserwacji, jednak w środowiskach o wysokiej wilgotności warto sprawdzać stan śruby ocynkowanej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic. W ofercie DAGA dostępne są opaski ślimakowe od małych średnic (8-12 mm) po duże przekroje powyżej 200 mm. Warto rozważyć zakup kompletu opasek w różnych rozmiarach do prac serwisowych.

...