

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-90-110mm-73710-daga-p-8354.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 90-110mm / 73710 / DAGA

Cena brutto	1,72 zł
Cena netto	1,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73710
Kod producenta	73710
Kod EAN	5901611000883
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	90-110

Opis produktu

Opaska ślimakowa DAGA 90-110 mm – model 73710

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 90-110 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulowanym zaciskiem śrubowym zapewnia szczelne połączenie w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Zakres zaciskowy **90-110 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał taśmy **Stal nierdzewna**

Model **73710**

Charakterystyka opaski ślimakowej 90-110 mm

Regulowany zakres zaciskowy 90-110 mm

Zakres średnic pozwala na montaż na węże o średnicy zewnętrznej od 90 do 110 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia płynną regulację siły docisku, co zapewnia szczelność połączenia przy różnych grubościach ścianek węży. Sprawdza się przy instalacjach odpływowych i przewodach technicznych większych przekrojów.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i mechanizm zamykający wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z wodą. Materiał nie rdzewieje, co wydłuża żywotność opaski w instalacjach zewnętrznych oraz w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.

Śruba ocynkowana z dwoma opcjami montażu

Śruba regulacyjna ze stali ocynkowanej posiada gniazdo pod klucz płaski oraz rowek pod wkrętak płaski. Umożliwia to dokręcanie ręcznym narzędziem lub kluczem, co ułatwia instalację w trudno dostępnych miejscach oraz pozwala na precyzyjne ustawienie siły zacisku.

Taśma o szerokości 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, co zmniejsza ryzyko przecięcia lub odkształcenia materiału. Parametr ten ma znaczenie przy mocowaniu węża z miękkiej gumy lub silikonu, gdzie zbyt wąska opaska mogłaby powodować lokalne uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	73710
Producent	DAGA
Zakres zaciskowy	90-110 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób montażu	Klucz płaski lub wkrętak płaski

Zastosowanie opaski ślimakowej 90-110 mm

- Mocowanie węża odpływowych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów gumowych w systemach pneumatycznych
- Instalacje wodne w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych
- Przewody chłodzące w układach technicznych i przemysłowych
- Mocowanie węża ssawnych w pompach i agregatach
- Układy wentylacyjne i odpylające w warsztatach

-
- Instalacje techniczne w pojazdach użytkowych i maszynach
 - Łączenie węży w systemach nawadniających

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Opaska 90-110 mm jest przeznaczona dla węży o średnicy zewnętrznej mieszczącej się w tym zakresie. W przypadku węży o zmiennej grubości ścianki zaleca się pomiar w miejscu docelowego zamocowania.

Prawidłowy montaż opaski

Opaskę zakłada się na wąż przed nasunięciem go na króciec. Po założeniu węża na element łączący opaskę przesuwa się na miejsce połączenia i dokręca śrubę równomiernie, kontrolując szczelność. Nadmierne dokręcenie może uszkodzić wąż, zbyt luźne – nie zapewni szczelności. Po montażu warto sprawdzić połączenie pod ciśnieniem roboczym.

Konserwacja i kontrola

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatur zaleca się okresową kontrolę docisku opaski. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony, jednak w środowisku silnie agresywnym chemicznie warto sprawdzać stan śruby ocynkowanej i w razie potrzeby wymienić opaskę.

Dobór rozmiaru opaski ślimakowej

Opaski ślimakowe dostępne są w szerokim zakresie średnic – od małych 8-12 mm do dużych przekrojów powyżej 200 mm. Przy wyborze należy uwzględnić średnicę zewnętrzną węża oraz margines na ewentualne odkształcenia pod wpływem ciśnienia. Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku – węże o cienkich ściankach wymagają szerszych opasek.

...