

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-80-100mm-73700-daga-p-494.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 80-100mm 73700 DAGA

Cena brutto	1,62 zł
Cena netto	1,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73700
Kod producenta	73700
Kod EAN	5906083737008
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	80-100

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa DAGA 80-100mm (model 73700)

Opaska ślimakowa ze stali nierdzewnej do mocowania węży i przewodów w zakresie średnic 80-100 mm. Konstrukcja z mechanizmem ślimakowym zapewnia regulację i pewne zamocowanie w instalacjach wodnych, pneumatycznych oraz hydraulicznych.

Zakres średnic 80-100 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Typ zamka Ślimakowy

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Zakres mocowania 80-100 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na dopasowanie opaski do węży, przewodów i rur o różnych wymiarach w przedziale 80-100 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia płynną regulację i precyzyjne dopasowanie do elementu mocowanego.

Taśma i zamek ze stali nierdzewnej

Wykonanie z materiału odpornego na korozję zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z wodą. Stal nierdzewna nie rdzewieje, co ma znaczenie w instalacjach zewnętrznych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Śruba ocynkowana z dwoma opcjami montażu

Specjalna konstrukcja śruby ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem. Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją, a uniwersalny łeb śruby usprawnia montaż w różnych warunkach.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z przewodem, co przekłada się na równomierne rozłożenie siły docisku. Parametr ten ma znaczenie przy mocowaniu węży o większych średnicach, gdzie wymagana jest stabilność połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	73700
Producent	DAGA
Zakres średnic	80-100 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak

Zastosowanie opasek ślimakowych 80-100mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Zabezpieczanie przewodów pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Łączenie węży w instalacjach hydraulicznych
- Mocowanie przewodów gumowych w systemach chłodzenia pojazdów
- Instalacje ogrodnicze - systemy nawadniania i podlewania
- Przyłącza w pompach i agregatach wodnych
- Mocowanie węży ssawnych i tłocznych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach przemysłowych

Jak dobrać opaskę ślimakową

Przed zakupem zmierz zewnętrzną średnicę węża lub przewodu, który ma być zamocowany. Zakres 80-100 mm odnosi się do obwodu zewnętrznego elementu. W przypadku węży o zmiennej średnicy po napętnieniu, należy uwzględnić maksymalny wymiar roboczy. Opaska powinna być dobrana z marginesem regulacji - dla węża o średnicy 85 mm model 80-100 mm zapewni optymalny zakres dociskania.

Montaż i użytkowanie

Założenie opaski polega na przełożeniu taśmy przez zamek ślimakowy wokół węża lub przewodu. Po założeniu należy ustawić opaskę w miejscu połączenia (najczęściej 5-10 mm od krawędzi króćca) i stopniowo dokręcać śrubę. Dokręcanie należy wykonywać równomiernie, kontrolując szczelność połączenia.

Zaleca się dokręcanie do momentu, gdy wąż jest stabilnie zamocowany, ale bez nadmiernego ściśnięcia, które mogłoby uszkodzić materiał przewodu. W przypadku węży gumowych prawidłowo zamocowana opaska powinna delikatnie wcisnąć się w powierzchnię materiału bez jej przecięcia.

Konserwacja połączeń

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się okresową kontrolę mocowania - po kilku tygodniach eksploatacji może być konieczne dociągnięcie opaski. W przypadku węży pracujących pod ciśnieniem należy sprawdzać szczelność połączenia przed każdym uruchomieniem systemu.