

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-125-140mm9-0-73535-daga-p-5866.html>

Opaska ślimakowa 125-140mm/9,0 73535 DAGA

Cena brutto	2,24 zł
Cena netto	1,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73535
Kod producenta	73535
Kod EAN	5906083735356
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	125-140

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 125-140mm DAGA 73535

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów o średnicy 125-140 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z regulowanym mechanizmem ślimakowym zapewnia szczelne i trwałe połączenie w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i technicznych.

Zakres średnicy 125-140 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73535

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Zakres mocowania 125-140 mm

Regulowany zakres średnicy pozwala na precyzyjne dopasowanie do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 125 do 140 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia stopniowe dokręcanie i uzyskanie optymalnego nacisku bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję, wilgoć i czynniki atmosferyczne. Szerokość 9 mm gwarantuje równomierny rozkład siły docisku na całym obwodzie węża, minimalizując ryzyko przecięcia lub odkształcenia materiału.

Mechanizm ślimakowy ze stali nierdzewnej

Zamek zaciskowy wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia długotrwałą funkcjonalność nawet w trudnych warunkach. Konstrukcja ślimakowa pozwala na wielokrotne regulowanie siły zacisku bez utraty właściwości mocujących.

Śruba regulacyjna ocynkowana

Specjalna śruba ze stali ocynkowanej z gniazdem pod klucz płaski lub wkrętak ułatwia montaż i demontaż. Ocynkowanie chroni przed korozją w miejscu najbardziej narażonym na zużycie mechaniczne podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	73535
Producent	DAGA
Zakres średnicy	125-140 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób montażu	Klucz płaski lub wkrętak

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Instalacje wodne - mocowanie węży w systemach zaopatrzenia w wodę
- Instalacje pneumatyczne - łączenie przewodów sprężonego powietrza
- Systemy grzewcze - podłączanie węży w kotłowniach i instalacjach CO
- Przemysł spożywczy - mocowanie przewodów transportujących płyny
- Motoryzacja - łączenie węży układów chłodzenia i paliwowych
- Ogrodnictwo - systemy nawadniające i instalacje podlewania
- Instalacje odpływowe - mocowanie przewodów kanalizacyjnych
- Przemysł chemiczny - łączenie węży odpornych chemicznie

Montaż i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża lub przewodu. Opaska jest przeznaczona dla średnic 125-140 mm. W przypadku grubszych ścianek węża należy uwzględnić, że średnica wewnętrzna będzie odpowiednio mniejsza.

Montaż opaski ślimakowej rozpoczyna się od nałożenia jej na wąż w miejscu połączenia z króćcem lub łącznikiem. Wąż należy całkowicie nasunąć na element łączący, a następnie przesunąć opaskę tak, aby znajdowała się około 5-10 mm od krawędzi połączenia.

Dokręcanie śruby należy wykonywać stopniowo, naprzemiennie po około pół obrotu, aby zapewnić równomierny docisk. Zbyt gwałtowne dokręcanie może spowodować odkształcenie węża lub nierównomierne rozłożenie naprężeń. Po dokręceniu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

Konserwacja połączeń

Połączenia opaskowe należy okresowo kontrolować, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Sprawdzenie momentu dokręcenia co 6-12 miesięcy zapobiega poluzowaniu się połączenia i potencjalnym przeciekom.

W przypadku demontażu opaskę można ponownie wykorzystać, pod warunkiem że nie wykazuje śladów korozji lub mechanicznych uszkodzeń taśmy. Przed ponownym użyciem warto oczyścić gwint śruby i mechanizm ślimakowy z zanieczyszczeń.

Produkty powiązane

Do kompletowania instalacji mogą być potrzebne opaski w innych rozmiarach, łączniki węży, uszczelki gumowe oraz narzędzia montażowe. W przypadku instalacji o różnych średnicach warto rozważyć zakup zestawu opasek w kilku rozmiarach.