

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-40-60mm9-0-73527-daga-p-8717.html>

Opaska ślimakowa 40-60mm/9,0 / 73527 / DAGA

Cena brutto	1,41 zł
Cena netto	1,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73527
Kod producenta	73527
Kod EAN	5906083735271
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	40-60
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 40-60mm DAGA 73527

Opaska zaciskowa ślimakowa o zakresie średnic 40-60 mm przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację.

Zakres średnic 40-60 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73527

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Zakres średnic 40-60 mm

Regulowany zakres pozwala na dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych w przedziale 40-60 mm. Umożliwia zastosowanie do przewodów gumowych, silikonowych oraz PVC stosowanych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i systemach

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 wilgoć, chemikalia oraz warunki atmosferyczne, eliminując ryzyko korozji w środowiskach wilgotnych.

Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Śruba ze stali ocynkowanej umożliwia precyzyjne dokręcanie kluczem płaskim lub wkrętakiem. Mechanizm ślimakowy pozwala na stopniową regulację siły zacisku, co jest istotne przy montażu materiałów elastycznych wymagających kontrolowanego docisku.

Zamek ze stali nierdzewnej

Zamek wykonany ze stali nierdzewnej współpracuje z taśmą, tworząc trwałe połączenie odporne na rozluźnienie pod wpływem wibracji. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń wokół obwodu węża.

Specyfikacja techniczna

Model	73527
Producent	DAGA
Zakres średnic	40-60 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 zaciskowych 40-60mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Systemy chłodzenia silników w motoryzacji i przemyśle
- Instalacje pneumatyczne i sprężonego powietrza
- Przewody gumowe w systemach hydraulicznych

-
- Wężę ogrodnicze i systemy nawadniania
 - Instalacje basenowe i oczyszczalni wody
 - Przewody odprowadzające w pralinkach i zmywarkach
 - Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne

Jak dobrać odpowiednią średnicę opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króciec. Zakres 40-60 mm oznacza, że opaska dopasuje się do średnic od 40 do 60 mm. W przypadku węży elastycznych zaleca się dobór opaski z pewnym zapasem regulacji, uwzględniając możliwość rozszerzania się materiału pod wpływem ciśnienia.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy wąż został prawidłowo nałożony na króciec lub łącznik. Opaskę zakłada się na wąż, a następnie dokręca śrubę ślimakową do momentu uzyskania szczelnego połączenia. Nie należy nadmiernie dokręcać, aby uniknąć uszkodzenia struktury węża. Kontrolę szczelności przeprowadza się po uruchomieniu instalacji pod ciśnieniem roboczym.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję, jednak w środowiskach o podwyższonej agresywności chemicznej warto regularnie sprawdzać stan elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji hydraulicznych warto rozważyć opaski zaciskowe w innych zakresach średnic, złączki redukcyjne oraz wężę elastyczne dostosowane do parametrów instalacji. W przypadku zastosowań przemysłowych dostępne są również opaski wzmocnione o większej szerokości taśmy.