

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-25-40mm-73640-daga-p-340.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 25-40mm 73640 DAGA

Cena brutto	1,11 zł
Cena netto	0,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73640
Kod producenta	73640
Kod EAN	5901611000555
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	25-40
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 25-40 mm DAGA 73640

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 25-40 mm. Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą regulacyjną zapewnia precyzyjne dociskanie i szczelne połączenie w instalacjach wodnych oraz pneumatycznych.

Zakres zaciskania 25-40 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model DAGA 73640

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i zamek wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w wilgotnych środowiskach. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z wodą, olejem i innymi mediami przemysłowymi.

Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Śruba regulacyjna ze stali ocynkowanej umożliwia stopniowe dokręcanie i precyzyjne ustawienie siły docisku. Powłoka cynkowa chroni gwint przed korozją i zapewnia płynną regulację nawet po długim okresie użytkowania.

Zakres zaciskania 25-40 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na montaż na węzłach o różnych przekrojach bez konieczności doboru dokładnego rozmiaru. Szerokość taśmy 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całym obwodzie węzła.

Uniwersalny montaż

Śruba z łbem umożliwiającym dokręcanie kluczem płaskim lub wkrętakiem ułatwia instalację w różnych warunkach. Możliwość użycia podstawowych narzędzi sprawia, że opaska nadaje się do zastosowań profesjonalnych i domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	DAGA 73640
Zakres zaciskania	25-40 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak

Zastosowanie opasek zaciskowych ślimakowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Instalacje ogrodnicze – systemy nawadniania, pompy ogrodowe
- Motoryzacja – węże chłodnicy, przewody paliwowe, układy klimatyzacji
- Przemysł spożywczy – łączenie przewodów przy pompach i zbiornikach
- Instalacje grzewcze i kotłownie
- Maszyny rolnicze i sprzęt ogrodniczy
- Łączenie przewodów elastycznych w warsztatach i zakładach produkcyjnych

Jak dobrać opaskę zaciskową

Zakres zaciskania 25-40 mm odnosi się do zewnętrznej średnicy węża po nałożeniu opaski. Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Opaska powinna być dokręcana do momentu uzyskania szczelnego połączenia bez nadmiernego ściśnięcia materiału węża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan węża – brak pęknięć, zadrapań lub zużycia materiału w miejscu zakładania opaski. Opaskę nakłada się na wąż przed jego osadzeniem na króćcu, następnie wąż nasuwa się na łącznik i przesuwa opaskę nad miejsce połączenia.

Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne ściśnięcie na całym obwodzie. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić strukturę węża, zwłaszcza przy materiałach miękkich. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W przypadku demontażu wystarczy poluzować śrubę – opaska może być użyta ponownie, jeśli taśma i gwint nie wykazują śladów korozji lub deformacji. Regularne przeglądy połączeń w instalacjach przemysłowych pozwalają uniknąć nieszczelności i awarii.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe ślimakowe DAGA w różnych zakresach średnic – od małych 8-12 mm do dużych 130-150 mm. Dla zastosowań wymagających zwiększonej wytrzymałości dostępne są opaski z poszerzonym zamkiem lub wersje wzmocnione.

...