

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-8-14mm-73614-daga-p-8334.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 8-14mm / 73614 / DAGA

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73614
Kod producenta	73614
Kod EAN	5901611001132
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	8-14

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 8-14 mm DAGA 73614

Uniwersalna opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 8-14 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 8-14 mm

Szerokość taśmy 7,5 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73614

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Mechanizm ślimakowy z regulacją

Śruba zaciskowa ze stali ocynkowanej umożliwia płynną regulację siły docisku. Dokręcanie możliwe wkrętakiem płaskim lub kluczem płaskim, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i zamek wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję, wilgoć i działanie czynników atmosferycznych. Rozwiązanie trwałe w instalacjach zewnętrznych i narażonych na kontakt z wodą.

Szerokość taśmy 7,5 mm

Taśma o szerokości 7,5 mm rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału. Odpowiednia do przewodów gumowych i elastomerowych o średnich wymaganiach wytrzymałościowych.

Zakres mocowania 8-14 mm

Regulacja w zakresie 8-14 mm pozwala na zastosowanie opaski do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Przed montażem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża w miejscu mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	73614
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa (opaska zaciskowa)
Zakres zaciskania	8-14 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Metoda dokręcania	Wkrętak płaski lub klucz płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 8-14 mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych (krany, pompy, przyłącza)
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych i sprężarkach
- Mocowanie węży paliwowych w silnikach spalinowych (motoryzacja)
- Instalacje ogrodowe (systemy nawadniania, podlewanie)
- Przyłącza węży w pralce, zmywarce i innych urządzeniach AGD
- Systemy chłodzenia w maszynach i agregatach przemysłowych
- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach grzewczych
- Zabezpieczanie połączeń węzowych w warsztatach i garażach

Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu mocowania. Wybierz opaskę, której dolna wartość zakresu jest mniejsza lub równa tej średnicy, a górna wartość daje margines na dokręcenie (zalecane 2-3 mm zapasu). W przypadku węży o średnicy 10-12 mm opaska 8-14 mm zapewnia odpowiedni zakres regulacji.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż w miejscu połączenia z króćcem lub łącznikiem. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując szczelność połączenia. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić wąż lub spowodować jego odkształcenie.

W instalacjach narażonych na wibracje sprawdzaj stan mocowania co kilka miesięcy. W przypadku osłabienia docisku dokręć śrubę. Jeśli taśma wykazuje ślady korozji lub uszkodzeń mechanicznych, wymień opaskę na nową.

Produkty powiązane

Do mocowania węży o innych średnicach dostępne są opaski zaciskowe w różnych zakresach (6-12 mm, 10-16 mm, 12-20 mm). W przypadku zastosowań wymagających większej wytrzymałości warto rozważyć opaski o szerszej taśmie (9 mm lub 12 mm).