

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-10-16mm-73616-daga-p-185.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 10-16mm 73616 DAGA

Cena brutto	1,05 zł
Cena netto	0,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73616
Kod producenta	73616
Kod EAN	5901611001149
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	10-16

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 10-16 mm DAGA 73616

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej 10-16 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres średnicy 10-16 mm

Szerokość taśmy 7,5 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model DAGA 73616

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Mechanizm ślimakowy ze stali nierdzewnej

Zamek i taśma wykonane ze stali odpornej na korozję. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjne dopasowanie siły docisku do średnicy węża, zapobiegając jego uszkodzeniu przy jednoczesnym zapewnieniu szczelnego połączenia.

Śruba regulacyjna ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba umożliwia dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Ocynkowanie zapewnia dodatkową ochronę przed rdzą, co ma znaczenie w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Zakres zaciskania 10-16 mm

Opaska dopasowuje się do węży o średnicy zewnętrznej od 10 do 16 mm. Zakres ten obejmuje typowe przewody ogrodowe, węże paliwowe w małych silnikach oraz przewody chłodnicze w motoryzacji.

Taśma o szerokości 7,5 mm

Szerokość taśmy 7,5 mm rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię węży, co zmniejsza ryzyko przecięcia materiału elastycznego. Parametr ten ma znaczenie przy mocowaniu węży z miękkiej gumy lub silikonu.

Specyfikacja techniczna

Model	DAGA 73616
Zakres średnicy zaciskania	10-16 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Narzędzie do montażu	Wkrętak płaski lub klucz płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 10-16 mm

- Mocowanie węży ogrodowych do kranów i złączy systemów nawadniania
- Instalacje wodne w gospodarstwach domowych – podłączenia pralek, zmywarek
- Przewody paliwowe w kosiarkach, pilarkach i innych urządzeniach z silnikami spalinowymi
- Węże chłodnicze w motoryzacji – układy chłodzenia silnika
- Instalacje pneumatyczne – przewody sprężonego powietrza w warsztatach
- Przewody w systemach ogrzewania wodnego o niskim ciśnieniu
- Mocowanie węży odpływowych w pompach i agregatach
- Zabezpieczanie połączeń w systemach filtracji wody

Montaż i użytkowanie

Jak dobrać opaskę do średnicy węża

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu go na króćciec. Opaska powinna mieć zakres obejmujący tę wartość z zapasem 1-2 mm. Zbyt duży zapas może spowodować zsunięcie się opaski, zbyt mały – uniemożliwi prawidłowe zamocowanie.

Prawidłowy montaż opaski ślimakowej

Nałóż opaskę na wąż przed założeniem go na króćciec. Po nasunięciu węża przesunij opaskę 5-10 mm od krawędzi. Dokręcaj śrubę stopniowo, sprawdzając równomierne zaciskanie. Nie dokręcaj nadmiernie – może to uszkodzić wąż lub spowodować jego przerwanie pod ciśnieniem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu instalacji wodnych i pneumatycznych warto rozważyć opaski w innych zakresach średnic oraz złączki mosiężne lub szybkozłącza. Przy pracy z wieloma opaskami przydatny będzie zestaw wkrętałów lub kluczy płaskich.