

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-6-12mm-73612-daga-p-8332.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 6-12mm / 73612 / DAGA

Cena brutto	1,03 zł
Cena netto	0,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73612
Kod producenta	73612
Kod EAN	5901611001347
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	6-12
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 6-12 mm DAGA 73612

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 6-12 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskania 6-12 mm

Szerokość taśmy 7,5 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model DAGA 73612

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Mechanizm ślimakowy ze stali nierdzewnej

Taśmy i zamek wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają trwałość w środowiskach wilgotnych i kontakcie z wodą. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku w zakresie 6-12 mm.

Śruba dociskowa ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba z powłoką cynkową chroni przed korozją i umożliwia dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Rozwiązanie zapewnia wygodny montaż w trudno dostępnych miejscach.

Szerokość taśmy 7,5 mm

Taśma o szerokości 7,5 mm rozkłada siły zaciskowe na większą powierzchnię węża, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału gumowego i zapewnia szczelne połączenie.

Zakres średnic 6-12 mm

Opaska dopasowuje się do węży o średnicy zewnętrznej od 6 do 12 mm. Zakres ten obejmuje typowe przewody stosowane w instalacjach domowych, ogrodniczych i motoryzacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	DAGA 73612
Typ opaski	Ślimakowa (червячная)
Zakres zaciskania	6-12 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ montażu	Wkrętak płaski lub klucz płaski

Zastosowanie opasek ślimakowych 6-12 mm

- Mocowanie węży ogrodowych do zaworów i dysz natryskowych
- Instalacje wodne — połączenia przewodów doprowadzających wodę
- Systemy pneumatyczne — przewody sprężonego powietrza
- Instalacje paliwowe w pojazdach — przewody paliwowe małych średnic
- Układy chłodzenia silników — węże chłodnicy o średnicy 6-12 mm
- Instalacje hydrauliczne niskoprężne
- Systemy nawadniania kropelkowego
- Urządzenia AGD — połączenia przewodów dopływowych

Montaż i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża. Opaska 6-12 mm jest przeznaczona dla węży o średnicy zewnętrznej od 6 do 12 mm. W przypadku węży o grubszych ściankach należy uwzględnić średnicę po nałożeniu na króciec.

Montaż opaski polega na nałożeniu taśmy na wąż, umieszczeniu węża na króćcu i dokręceniu śruby ślimakowej. Śrubę należy dokręcać stopniowo, kontrolując szczelność połączenia. Nadmierne dokręcenie może uszkodzić materiał węża.

Opaski ze stali nierdzewnej nadają się do pracy w temperaturach od -30°C do +80°C, w zależności od materiału węża. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę docisku i ewentualne dokręcenie śruby.

Konserwacja

Opaska nie wymaga specjalnej konserwacji. W środowiskach o wysokiej wilgotności lub kontakcie z wodą morską warto okresowo sprawdzać stan śruby ocynkowanej i w razie potrzeby wymienić opaskę na nową.

Powiązane produkty

Dla węży o większych średnicach dostępne są opaski ślimakowe w zakresach 10-16 mm, 12-20 mm i większych. W przypadku instalacji wymagających częstego demontażu warto rozważyć opaski szybkomocujące z dźwignią.