

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-75-95mm9-0-73530-daga-p-5772.html>

Opaska ślimakowa 75-95mm/9,0 73530 DAGA

Cena brutto	1,51 zł
Cena netto	1,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73530
Kod producenta	73530
Kod EAN	5906083735301
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	75-95
Materiał	stal nierdzewna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 75-95mm DAGA 73530

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 75-95 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość w warunkach narażenia na wilgoć i chemikalia.

Zakres zaciskania 75-95 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73530

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Zakres średnic 75-95 mm

Regulowany zakres zaciskania umożliwi dopasowanie do różnych średnic węży i przewodów. Opaska sprawdza się przy montażu elementów o średnicach zewnętrznych od 75 do 95 milimetrów, co odpowiada typowym węzom ogrodowym, hydraulicznym i pneumatycznym.

Taśma ze stali nierdzewnej szerokości 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku, rozkładając siłę zacisku na większy obszar. Stal nierdzewna gwarantuje odporność na korozję w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą i większością chemikaliów stosowanych w instalacjach.

Zamek i śruba zaciskowa

Mechanizm ślimakowy z zamkiem ze stali nierdzewnej umożliwia precyzyjne dokręcanie. Śruba wykonana ze stali ocynkowanej posiada nacięcie pod klucz płaski oraz rowek pod wkrętak, co pozwala na montaż standardowymi narzędziami bez potrzeby specjalistycznego wyposażenia.

Uniwersalne zastosowanie w instalacjach

Konstrukcja opaski ślimakowej sprawdza się w instalacjach wodnych, pneumatycznych, hydraulicznych oraz paliwowych. Materiały odporne na korozję pozwalają na użycie w środowiskach narażonych na wilgoć, w tym w ogrodnictwie i motoryzacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73530
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa
Zakres zaciskania	75-95 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Metoda dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak

Zastosowanie opasek zaciskowych 75-95 mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Zabezpieczanie połączeń hydraulicznych w maszynach i urządzeniach
- Montaż węży ogrodowych do systemów nawadniania
- Mocowanie przewodów chłodzących w układach motoryzacyjnych
- Łączenie węży w instalacjach przemysłowych
- Zabezpieczanie elastycznych przewodów w systemach wentylacyjnych
- Montaż węży odprowadzających w urządzeniach gospodarstwa domowego

Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Zakres zaciskania opaski powinien obejmować średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zmierz średnicę węża nałożonego na złączkę i dobierz opaskę, której zakres zawiera tę wartość. Szerokość taśmy 9 mm jest standardem dla średnic 75-95 mm, zapewniającym równomierny docisk bez ryzyka uszkodzenia węża.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski należy sprawdzić, czy wąż jest prawidłowo nałożony na króciec lub łącznik. Opaskę umieszcza się w odległości około 5-10 mm od krawędzi węża. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność zaciskania wokół całego obwodu. Nadmierne dokręcenie może uszkodzić materiał węża, szczególnie w przypadku elastomerów o niskiej twardości.

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia. Materiały elastyczne mogą ulegać relaksacji naprężeń, co wymaga ponownego dociągnięcia opaski po okresie eksploatacji. Stal nierdzewna zapewnia stabilność połączenia także w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Produkty powiązane

Do montażu instalacji o innych średnicach dostępne są opaski zaciskowe w różnych zakresach oraz szerokościach taśmy. W przypadku instalacji wymagających częstego demontażu warto rozważyć opaski z szybkozłączką. Do zastosowań w środowiskach o szczególnie agresywnych warunkach chemicznych oferowane są opaski ze stali kwasoodpornej.