

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-55-70mm9-0-73528-daga-p-9169.html>

Opaska ślimakowa 55-70mm/9,0 / 73528 / DAGA

Cena brutto	1,34 zł
Cena netto	1,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73528
Kod producenta	73528
Kod EAN	5906083735288
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	55-70
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 55-70mm DAGA 73528

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 55-70 mm. Konstrukcja z taśmą szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całym obwodzie mocowanego elementu.

Zakres zaciskania 55-70 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73528

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i mechanizm zamykający wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych oraz kontakcie z wodą i chemikaliami stosowanymi w instalacjach hydraulicznych.

Regulowany zakres mocowania 55-70 mm

Zakres zaciskania pozwala na dopasowanie do węży o średnicy zewnętrznej od 55 do 70 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjne ustawienie siły docisku bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada nacisk na większej powierzchni niż standardowe opaski 8 mm. Zmniejsza to ryzyko przecięcia lub deformacji elastycznych węży przy mocnym docisku.

Uniwersalny system mocowania

Śruba ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem płaskim. Ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe narzędzia mają ograniczony dostęp.

Specyfikacja techniczna

Model	73528
Producent	DAGA
Zakres zaciskania	55-70 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Narzędzie montażowe	Klucz płaski lub wkrętak płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów gumowych w systemach pneumatycznych
- Podłączanie węży ogrodniczych do zaworów i łączników
- Montaż przewodów chłodzących w systemach motoryzacyjnych
- Zabezpieczanie połączeń węży w pompach i urządzeniach hydraulicznych

-
- Mocowanie przewodów w systemach nawadniających
 - Instalacje w maszynach rolniczych i sprzęcie ogrodniczym
 - Łączenie elastycznych przewodów w urządzeniach przemysłowych

Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Zakres zaciskania opaski powinien obejmować średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na kołnierz łącznika. Należy zmierzyć średnicę węża na łączniku i wybrać opaskę, której zakres znajduje się w środkowej części skali regulacji. Szerokość taśmy 9 mm zaleca się dla węży o grubszych ściankach oraz instalacji narażonych na wibracje.

Montaż i konserwacja

Przed założeniem opaski należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i łącznika są czyste i suche. Opaskę zakłada się w odległości około 5-10 mm od krawędzi kołnierza łącznika. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierne przyleganie taśmy do węża. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem.

W instalacjach narażonych na zmiany temperatur zaleca się kontrolę docisku opasek co 6-12 miesięcy. Materiały elastyczne mogą ulegać odkształceniom, co wymaga ponownego dokręcenia śruby zaciskowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji hydraulicznych warto rozważyć opaski w innych zakresach średnic oraz łączniki, zawory i przewody gumowe dostosowane do specyfiki systemu.