

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-115-130mm9-0-73534-daga-p-5843.html>

Opaska ślimakowa 115-130mm/9,0 73534 DAGA

Cena brutto	1,74 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73534
Kod producenta	73534
Kod EAN	5906083735349
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	115-130
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 115-130mm/9,0mm DAGA 73534

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 115-130 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej z wzmocnionym mechanizmem zaciskowym.

Zakres zacisku 115-130 mm

Szerokość taśmy 9,0 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73534

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i mechanizm zamka wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i trwałość w środowiskach wilgotnych. Materiał ten sprawdza się w instalacjach narażonych na działanie wody, olejów i innych czynników chemicznych.

Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Śruba zaciskowa ze stali ocynkowanej umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Konstrukcja pozwala na dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim, co ułatwia montaż w ograniczonych przestrzeniach.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na obwodzie węża, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia przewodu elastycznego. Szerokość ta jest standardem dla średnich obciążeń mechanicznych.

Zakres zacisku 115-130 mm

Regulowany zakres średnic 115-130 mm pozwala na dopasowanie opaski do przewodów o różnych grubościach. Zakres ten obejmuje typowe średnice węży przemysłowych, hydraulicznych i instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model producenta	73534
Producent	DAGA
Zakres średnic zacisku	115-130 mm
Szerokość taśmy	9,0 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Wkrętak płaski / klucz płaski

Zastosowanie opaski ślimakowej

- Mocowanie węży w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Zabezpieczanie połączeń przewodów w systemach pneumatycznych
- Instalacje hydrauliczne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Mocowanie przewodów chłodzących w systemach klimatyzacji
- Połączenia węży paliwowych i olejowych w motoryzacji
- Instalacje ogrodnicze – systemy nawadniające i podlewanie
- Zabezpieczanie węży ssawnych i tłocznych w pompach
- Montaż przewodów elastycznych w urządzeniach AGD

Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Zmierz zewnętrzną średnicę węża lub przewodu po nałożeniu na kołnierz. Wybierz opaskę, której zakres zacisku obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Szerokość taśmy 9 mm jest uniwersalna dla większości zastosowań instalacyjnych przy średnicach 100-150 mm.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i kołnierza są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż w miejscu styku z króćcem, następnie dokręca śrubę zaciskową do momentu, gdy taśma równomiernie obejmie przewód bez nadmiernego ściśnięcia.

Dokręcanie wykonuje się wkrętakiem płaskim lub kluczem, stosując umiarkowaną siłę. Nadmierne dokręcenie może spowodować deformację węża lub uszkodzenie taśmy. Po montażu zaleca się kontrolę szczelności połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje lub zmienne temperatury zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia śruby zaciskowej. Stal nierdzewna zapewnia długotrwałą eksploatację bez konieczności częstej wymiany, jednak w środowiskach silnie korozyjnych warto kontrolować stan opaski co 6-12 miesięcy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych instalacji warto rozważyć dobór opasek w różnych zakresach średnic oraz zastosowanie uszczelek gumowych na połączeniach narażonych na wysokie ciśnienie. W przypadku montażu w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być opaski z wydłużoną śrubą zaciskową.