

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-35-50mm-73645-daga-p-8346.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 35-50mm / 73645 / DAGA

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,24 zł |
| Cena netto | 1,01 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 73645 |
| Kod producenta | 73645 |
| Kod EAN | 5901611001330 |
| Producent | Daga |
| Rozmiar [mm] | 35-50 |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | stal nierdzewna |

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa DAGA 35-50 mm model 73645

Opaska zaciskowa typu ślimakowego z mechanizmem śrubowym przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej od 35 do 50 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z ocynkowaną śrubą dociskową.

Zakres średnicy 35-50 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Typ zamknięcia Śruba ślimakowa

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Regulowany zakres zaciskania

Zakres 35-50 mm umożliwia dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjną regulację siły docisku, co zapobiega uszkodzeniu materiału węża przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności połączenia.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i korpus zamka wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i kontakcie z wodą. Rozwiązanie stosowane w instalacjach zewnętrznych oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba ze stali ocynkowanej z łbem umożliwiającym dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Rozwiązanie zwiększa uniwersalność montażu w różnych warunkach i przy użyciu dostępnych narzędzi.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża. Parametr istotny przy mocowaniu węża o cieńszych ściankach, gdzie zbyt wąska taśma mogłaby spowodować deformację materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Model | DAGA 73645 |
| Zakres średnicy zaciskania | 35-50 mm |
| Szerokość taśmy | 9 mm |
| Materiał taśmy i zamka | Stal nierdzewna |
| Materiał śruby | Stal ocynkowana |
| Typ mechanizmu | Ślimakowy z regulacją śrubową |
| Metoda dokręcania | Wkrętak płaski lub klucz płaski |

Zastosowanie opasek zaciskowych ślimakowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Montaż węży w układach chłodzenia silników spalinowych
- Przyłączanie przewodów gumowych w systemach ogrodniczych i nawadniających
- Zabezpieczanie połączeń węży ssawnych i tłocznych w pompach
- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach hydraulicznych
- Łączenie węży w systemach odprowadzania skroplin i kondensatu
- Montaż przewodów technicznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Średnica zewnętrzna węża po nałożeniu na króciec powinna mieścić się w zakresie zaciskania opaski. Dla węża o średnicy zewnętrznej 40 mm opaska 35-50 mm zapewni prawidłowe działanie. Należy pozostawić margines regulacji – optymalna pozycja śruby to środek zakresu regulacyjnego.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na króciec. Po nałożeniu węża opaskę przesuwamy w miejsce połączenia, zazwyczaj 5-10 mm od krawędzi króćca.

Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierne dociśnięcie węża na całym obwodzie. Nadmierne dokręcenie może spowodować przecięcie lub trwałe odkształcenie materiału węża, szczególnie w przypadku przewodów z miękkiej gumy lub silikonu.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę mocowania – drgania mogą powodować poluzowanie połączenia. W przypadku węży pracujących w zmiennych temperaturach materiał może się rozszerzać i kurczyć, co wymaga korekty siły docisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych oraz złączki i króćce w odpowiednich rozmiarach. W przypadku instalacji zewnętrznych warto rozważyć opaski w pełni ze stali nierdzewnej, w tym z nierdzewną śrubą.