

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-20-32mm-73632-daga-p-313.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 20-32mm 73632 DAGA

Cena brutto	1,35 zł
Cena netto	1,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73632
Kod producenta	73632
Kod EAN	5901611000548
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	20-32
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa DAGA 20-32mm - model 73632

Uniwersalna opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz zastosowaniach motoryzacyjnych i ogrodniczych.

Zakres średnicy 20-32 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73632

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i mechanizm zamka wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z mediami chemicznymi.

Regulowany zakres zacisku 20-32 mm

Płynna regulacja średnicy pozwala na dopasowanie opaski do węży o różnych przekrojach w zakresie od 20 do 32 mm, co eliminuje konieczność posiadania wielu rozmiarów.

Śruba ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba zaciskowa z powłoką cynkową zabezpiecza przed rdzą i umożliwia dokręcanie zarówno kluczem płaskim, jak i wkrętakiem płaskim, co zwiększa uniwersalność montażu.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia odpowiedni rozkład nacisku na powierzchnię węża, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	73632
Producent	DAGA
Zakres zacisku	20-32 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Klucz płaski lub wkrętak płaski

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych - przyłącza do kranów, hydrantów, pomp
- Instalacje pneumatyczne - połączenia przewodów sprężonego powietrza w warsztatach
- Układy chłodzenia silników samochodowych - mocowanie przewodów chłodnicy
- Instalacje ogrodnicze - systemy nawadniania, podłączenia węży do zaworów
- Przydomowe oczyszczalnie ścieków - uszczelnianie połączeń przewodów gumowych
- Instalacje paliwowe w maszynach rolniczych i pojazdach
- Układy odprowadzania spalin - elastyczne połączenia przewodów wydechowych
- Systemy drenażowe i odpływowe w budownictwie

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Opaska powinna obejmować wąż w zakresie swojej regulacji z marginesem - dla węża o średnicy 25 mm opaska 20-32 mm będzie odpowiednia. W przypadku połączeń narażonych na wibracje zaleca się użycie dwóch opasek w odległości 2-3 cm od siebie.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski należy sprawdzić, czy wąż jest prawidłowo osadzony na króćcu na głębokość co najmniej równą średnicy wewnętrznej węża. Opaskę zakłada się w odległości około 5-10 mm od końca króćca, unikając umieszczania bezpośrednio na krawędzi.

Dokręcanie śruby należy wykonywać stopniowo, równomiernie rozkładając nacisk wokół obwodu. Moment dokręcenia powinien być dostosowany do twardości materiału węża - zbyt silne zaciśnięcie może spowodować uszkodzenie przewodu gumowego, szczególnie przy niskich temperaturach.

W instalacjach narażonych na zmienne temperatury zaleca się okresową kontrolę dokręcenia opaski, gdyż materiały elastyczne mogą ulegać zmianom wymiarów. Stal nierdzewna wykorzystana w konstrukcji minimalizuje ryzyko przyspawania się śruby, co ułatwia późniejszą regulację.