

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-75-95mm-73695-daga-p-468.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 75-95mm 73695 DAGA

Cena brutto	1,60 zł
Cena netto	1,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73695
Kod producenta	73695
Kod EAN	5901611000500
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	75-95
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 75-95 mm DAGA 73695

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych o średnicy zewnętrznej od 75 do 95 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i chemicznie agresywnych.

Zakres zacisku 75-95 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73695

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i zamek wykonane ze stali nierdzewnej gwarantują długotrwałą eksploatację w kontakcie z wodą, olejami i innymi płynami. Materiał nie rdzewieje, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia instalacji produktami korozji.

Regulowany zakres zacisku 75-95 mm

Zakres 20 mm pozwala na dopasowanie opaski do różnych średnic przewodów i kompensację ich rozszerzalności termicznej. Sprawdza się przy montażu węży o zmiennej średnicy lub w przypadku wymiany elementów na nieidentyczne.

Śruba ocynkowana z uniwersalnym łbem

Śruba ze stali ocynkowanej z rowkiem umożliwia dokręcanie wkrętakiem płaskim lub kluczem płaskim. Ocynkowanie chroni gwint przed korozją i zapewnia płynne dokręcanie bez zakleszczania.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia miękkich materiałów węża. Zapewnia stabilne mocowanie przy ciśnieniach roboczych typowych dla instalacji hydraulicznych i pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	73695
Producent	DAGA
Zakres zacisku	75-95 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ zamka	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Wkrętak płaski / klucz płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 75-95 mm

- Mocowanie węży ssawno-tłocznych w instalacjach wodnych
- Łączenie przewodów gumowych w układach pneumatycznych
- Instalacje chłodzenia w maszynach i pojazdach
- Systemy nawadniania w ogrodnictwie i rolnictwie
- Przewody paliwowe i olejowe w motoryzacji
- Instalacje odprowadzania spalin i wentylacji
- Rurociągi technologiczne w przemyśle spożywczym
- Systemy odprowadzania ścieków i wód technicznych

Montaż i użytkowanie

Dobór rozmiaru opaski

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na kołnierz. Opaska powinna być dobrana tak, aby średnica węża mieściła się w środkowym zakresie regulacji (80-90 mm dla modelu 75-95 mm). Zbyt duża rezerwa może skutkować niewystarczającym dociskiem.

Prawidłowy montaż

Nałóż opaskę na wąż przed nasunięciem go na kołnierz. Umieść opaskę 5-10 mm od krawędzi kołnierza, aby zapewnić równomierny docisk. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując osiowość węża. Moment dokręcania powinien być dostosowany do twardości materiału węża – nadmierne dokręcenie może uszkodzić strukturę gumy.

Kontrola i konserwacja

Sprawdzaj stan opaski co 6-12 miesięcy, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje. Skontroluj moment dokręcenia śruby – guma z czasem może się odkształcić, wymagając podciągnięcia. Wymień opaskę, jeśli taśma wykazuje oznaki pęknięć lub korozji.

Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne opaski w innych rozmiarach: 60-80 mm dla mniejszych średnic węży lub 90-110 mm dla większych przewodów. W przypadku zastosowań wymagających zwiększonej wytrzymałości rozważ opaski z szerszą taśmą (12 mm) lub opaski typu Heavy Duty.