

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-40-60mm-73660-daga-p-385.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 40-60mm 73660 DAGA

Cena brutto	1,18 zł
Cena netto	0,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73660
Kod producenta	73660
Kod EAN	5901611001446
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	40-60

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 40-60mm DAGA 73660

Opaska ślimakowa z taśmą ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej od 40 do 60 mm. Mechanizm ślimakowy ze śrubą ocynkowaną zapewnia regulację zacisku i trwałe połączenie w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w zastosowaniach motoryzacyjnych.

Zakres średnicy 40-60 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model DAGA 73660

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Zakres regulacji 40-60 mm

Zakres średnicy określa minimalną i maksymalną obwodnicę węża, na którym można zamontować opaskę. Sprawdź średnicę zewnętrzną przewodu przed zakupem – dla węża 50 mm zewnętrznej średnicy ta opaska zapewni odpowiednie dopasowanie i

szczelność połączenia.

Taśma ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą, paliwami i chemikaliami. Materiał ten nie rdzewieje w wilgotnych warunkach, co wydłuża żywotność opaski w instalacjach zewnętrznych i narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Śruba ocynkowana z łbem kombinowanym

Specjalna śruba ze stali ocynkowanej umożliwia dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Cynkowanie chroni gwint przed korozją, a możliwość użycia różnych narzędzi ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

Szerokość taśmy 9 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład siły docisku na powierzchni węża. Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierne obciążenie bez nadmiernego wciskania się w materiał elastyczny, co jest wystarczające dla węży średniej grubości w typowych instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Producent	DAGA
Model	73660
Typ opaski	Ślimakowa (mechanizm śrubowy)
Zakres średnicy	40-60 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ łba śruby	Kombinowany (wkrętak płaski / klucz płaski)
Materiał zamka	Stal nierdzewna

Zastosowanie opaski ślimakowej 40-60mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych – krany ogrodowe, systemy nawadniania, pompy wodne
- Połączenia w układach pneumatycznych – przewody sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach
- Instalacje chłodzenia silników – węże chłodnicy, przewody układu chłodzenia w pojazdach
- Układy paliwowe – mocowanie przewodów paliwa w maszynach rolniczych i sprzęcie motoryzacyjnym

-
- Systemy ogrodnicze – przyłącza węży do basenów, pomp i urządzeń ogrodowych
 - Instalacje hydrauliczne – przewody olejowe w maszynach budowlanych i urządzeniach przemysłowych
 - Układy odprowadzania wody – węże drenażowe, pompy odwadniające
 - Połączenia elastycznych przewodów gumowych w różnych aplikacjach technicznych

Montaż i użytkowanie

Jak prawidłowo zamontować opaskę ślimakową

Przed montażem sprawdź średnicę zewnętrzną węża – musi mieścić się w zakresie 40-60 mm. Nałóż opaskę na wąż w miejscu nasadzenia na króciec. Nasuń wąż na łącznik, upewnij się, że opaska znajduje się nad kołnierzem króćca. Dokręcaj śrubę stopniowo, obracając ją o pół obrotu naprzemiennie, aby zapewnić równomierne zaciśnięcie. Nie dokręcaj nadmiernie – zbyt duża siła może uszkodzić wąż lub spowodować jego przecięcie przez taśmę.

Kontrola szczelności połączenia

Po montażu sprawdź szczelność połączenia, uruchamiając instalację pod roboczym ciśnieniem. W przypadku wykrycia przecieków dokręć śrubę o ćwierć obrotu. Regularnie kontroluj stan opaski, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury – materiał węża może z czasem ulec odkształceniu, co wymaga ponownego dociągnięcia.

Produkty powiązane

Do kompletowania instalacji hydraulicznych przydatne mogą być opaski w innych zakresach średnic, węże techniczne odporne na ciśnienie oraz złączki i króćce mosiężne lub z tworzyw sztucznych dostosowane do średnicy przewodów.