

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-10-16mm7-5-73517-daga-p-8708.html>

Opaska ślimakowa 10-16mm/7,5 / 73517 / DAGA

Cena brutto	1,37 zł
Cena netto	1,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73517
Kod producenta	73517
Kod EAN	5906083735172
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	10-16
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 10-16mm DAGA 73517

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej od 10 do 16 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskowy **10-16 mm**

Szerokość taśmy **7,5 mm**

Materiał taśmy **Stal nierdzewna**

Model **73517**

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Zakres zaciskowy 10-16 mm

Regulowany zakres średnicy pozwala na precyzyjne dopasowanie do węży gumowych, silikonowych i przewodów elastycznych. Parametr określa minimalną i maksymalną średnicę zewnętrzną przewodu, który można skutecznie zamocować.

Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali nierdzewnej o szerokości 7,5 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża. Materiał odporny na działanie wilgoci, chemikaliów i warunków atmosferycznych.

Mechanizm ślimakowy z ocynkowaną śrubą

Śruba dociskowa ze stali ocynkowanej umożliwia stopniowe dokręcanie za pomocą wkrętaka płaskiego lub klucza płaskiego. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjną regulację siły zacisku bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

Zamek ze stali nierdzewnej

Korpus zamka wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia trwałe połączenie końców taśmy i wytrzymałość mechaniczną całej opaski. Konstrukcja odporna na korozję w środowiskach wilgotnych i agresywnych chemicznie.

Specyfikacja techniczna

Model	73517
Producent	DAGA
Zakres zaciskowy	10-16 mm
Szerokość taśmy	7,5 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Montaż	Wkrętak płaski / klucz płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 10-16mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodociągowych domowych i przemysłowych
- Łączenie przewodów w systemach pneumatycznych sprężonego powietrza
- Uszczelnianie połączeń węży paliwowych w silnikach spalinowych
- Mocowanie przewodów chłodzących w układach chłodniczych pojazdów
- Instalacje ogrodnicze - systemy nawadniania i podlewania
- Łączenie węży w pompach wodnych i hydrofornach
- Mocowanie przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach

-
- Naprawy i konserwacja układów chłodzenia w motoryzacji

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski zaciskowej

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu za pomocą suwmiarki. Wybierz opaskę, której zakres zaciskowy obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 12 mm opaska 10-16 mm zapewni prawidłowe mocowanie. Szerokość taśmy 7,5 mm jest wystarczająca dla przewodów o ciśnieniu roboczym do 6 bar.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski sprawdź, czy wąż jest prawidłowo nasunięty na króćciec na głębokość minimum 25 mm. Rozsuń opaskę do średnicy większej niż średnica węża. Nałóż opaskę na połączenie w odległości około 5 mm od końca węża. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie. Nie dokręcaj nadmiernie - wąż nie powinien być zdeformowany.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia opaski co 3-6 miesięcy. W przypadku przewodów paliwowych i wysokociśnieniowych stosuj wyłącznie opaski ze stali nierdzewnej. Przy temperaturach roboczych powyżej 80°C sprawdź kompatybilność materiału węża z warunkami pracy.

Konserwacja i trwałość

Opaski ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji w standardowych warunkach użytkowania. W środowiskach o dużej wilgotności i zasoleniu kontroluj stan powierzchni co 12 miesięcy. Śruba ocynkowana może wymagać smarowania w przypadku długotrwałego narażenia na wodę. Wymień opaskę, jeśli zauważysz pęknięcia taśmy, korozję zamka lub zużycie gwintu śruby.

Produkty powiązane

Do kompletowania instalacji wodnych i pneumatycznych przydatne mogą być opaski zaciskowe w innych zakresach średnic, węże gumowe techniczne, króćce redukcyjne oraz uszczelki gumowe. W przypadku większych średnic przewodów rozważ opaski o szerokości taśmy 9 mm lub 12 mm zapewniające większą wytrzymałość połączenia.