

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-16-25mm-73625-daga-p-8338.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 16-25mm / 73625 / DAGA

Cena brutto	1,05 zł
Cena netto	0,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73625
Kod producenta	73625
Kod EAN	5901611000463
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	16-25

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa DAGA 16-25 mm

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 16-25 mm. Konstrukcja ślimakowa z wzmocnioną śrubą dociskową zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku i szczelne połączenie w instalacjach wodnych, pneumatycznych oraz hydraulicznych.

Zakres zacisku **16-25 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał taśmy **Stal nierdzewna**

Model **73625**

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Konstrukcja ślimakowa ze stali nierdzewnej

Taśmy i mechanizm zamykający wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Zapewnia długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą, olejami i paliwami. Mechanizm ślimakowy umożliwia płynną regulację zacisku

w zakresie 16-25 mm.

Wzmocniona śruba dociskowa

Śruba wykonana ze stali ocynkowanej z gniazdem pod klucz płaski oraz rowkiem pod wkrętak. Ocynkowanie zwiększa odporność na korozję i ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja śruby pozwala na precyzyjne dokręcanie bez ryzyka uszkodzenia gwintu.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węży o średnicach 16-25 mm. Szerszy pas zacisku równomiernie rozkłada siłę nacisku na obwodzie węża, zapobiegając jego odkształceniu i zapewniając szczelność połączenia przy ciśnieniach roboczych.

Uniwersalność zastosowań

Zakres średnic 16-25 mm obejmuje typowe wymiary węży w instalacjach domowych, samochodowych i przemysłowych. Opaska nadaje się do mocowania węży gumowych, silikonowych oraz z tworzyw sztucznych w temperaturach od -40°C do +100°C.

Specyfikacja techniczna

Model	73625
Producent	DAGA
Zakres zacisku	16-25 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób montażu	Klucz płaski lub wkrętak

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Instalacje wodne - mocowanie węży doprowadzających i odpływowych w systemach wodociągowych
- Instalacje pneumatyczne - łączenie przewodów powietrznych w sprężarkach i narzędziach pneumatycznych
- Motoryzacja - mocowanie przewodów chłodnicy, układu wspomagania i układu paliwowego
- Ogrodnictwo - przyłączanie węży ogrodowych do kranów, pomp i systemów nawadniających

-
- Instalacje grzewcze - łączenie przewodów w pompach ciepła i kotłach
 - Przemysł spożywczy - mocowanie węży w urządzeniach przetwórczych (wymagana certyfikacja)
 - Baseny i oczyszczalnie - połączenia w systemach filtracji i recyrkulacji wody
 - Urządzenia AGD - mocowanie przewodów w pralkach, zmywarkach i lodówkach

Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu. Zakres zacisku opaski powinien obejmować tę wartość z marginesem 2-3 mm. Dla węża o średnicy 20 mm opaska 16-25 mm zapewni prawidłowy zacisk. Przy montażu na złączkach uwzględnij ich średnicę zewnętrzną wraz z nałożonym wężem.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan węża - brak pęknięć, przetarć i stwardnienia materiału. Wąż należy nałożyć na króćciec lub złączkę na głębokość minimum 30 mm, aby zapewnić odpowiednią powierzchnię uszczelnienia.

Opaskę zakłada się na wąż w miejscu połączenia ze złączką, około 5-10 mm od krawędzi króćca. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność zacisku wokół obwodu. Moment dokręcania powinien być dostosowany do rodzaju węża - zbyt duża siła może spowodować przecięcie lub nadmierne ściśnięcie materiału.

Po montażu zaleca się kontrolę szczelności pod ciśnieniem roboczym. W przypadku instalacji wodnych należy sprawdzić połączenie po 24 godzinach eksploatacji - węży gumowe mogą ulec niewielkiemu odkształceniu pod wpływem ciśnienia, co wymaga ponownego dokręcenia opaski.

Konserwacja i ponowne użycie

Opaski ze stali nierdzewnej można wielokrotnie demontować i montować bez utraty właściwości zaciskowych. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić stan gwintu śruby oraz brak odkształceń taśmy. Mechanizm ślimakowy warto okresowo oczyścić z osadów i zabezpieczyć smarem silikonowym.

Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, złączki redukcyjne, węże wzmocnione oraz uszczelki. W przypadku zastosowań wymagających większej powierzchni docisku warto rozważyć opaski o szerokości taśmy 12 mm lub systemy zaciskowe z wkładkami gumowymi.