

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-65-80mm-73680-daga-p-439.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 65-80mm 73680 DAGA

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,54 zł |
| Cena netto | 1,25 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 73680 |
| Kod producenta | 73680 |
| Kod EAN | 5901611000494 |
| Producent | Daga |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Rozmiar [mm] | 65-80 |

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 65-80 mm DAGA 73680

Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 65-80 mm. Konstrukcja ślimakowa zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie połączenia.

Zakres zaciskania 65-80 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73680

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśmy i mechanizm zamka wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał ten zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą, olejami i paliwami, co wydłuża żywotność połączenia.

Zakres mocowania 65-80 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na dopasowanie do węży o różnych grubościach ścianek. Zakres 15 mm kompensuje tolerancje wymiarowe węży oraz ich rozszerzalność termiczną podczas pracy instalacji.

Taśma szerokości 9 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku, minimalizując ryzyko przecięcia lub deformacji materiału węża. Parametr ten ma znaczenie przy mocowaniu przewodów o cienkich ściankach.

Śruba zaciskowa ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba umożliwia dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Ocynkowanie chroni przed korozją i zapewnia płynność gwintu podczas wielokrotnego montażu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Model | DAGA 73680 |
| Zakres zaciskania | 65-80 mm |
| Szerokość taśmy | 9 mm |
| Materiał taśmy | Stal nierdzewna |
| Materiał zamka | Stal nierdzewna |
| Materiał śruby | Stal ocynkowana |
| Typ mechanizmu | Ślimakowy |
| Sposób dokręcania | Wkrętak płaski lub klucz płaski |

Zastosowanie opasek zaciskowych 65-80 mm

- Instalacje wodne i kanalizacyjne - mocowanie węży odpływowych, zasilających
- Systemy pneumatyczne - łączenie przewodów sprężonego powietrza
- Instalacje grzewcze - mocowanie węży w obiegach wodnych i glikolowych
- Motoryzacja - przewody chłodnicy, układy paliwowe, przewody podciśnienia
- Ogrodnictwo - systemy nawadniania, pompy ogrodowe, węże ciśnieniowe
- Przemysł spożywczy - przewody transportujące płyny w procesach technologicznych
- Instalacje basenowe - węże filtracyjne, pompy obiegowe
- Urządzenia AGD - pralki, zmywarki, podłączenia wody

Jak dobrać opaskę zaciskową

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na króciec. Zakres opaski powinien obejmować ten wymiar z zapasem 3-5 mm. Dla węży o średnicy zewnętrznej 68-77 mm opaska 65-80 mm zapewni prawidłowe połączenie. Przy węzłach miękkich i elastycznych wybieraj szerszą taśmę, aby uniknąć ich ścięcia.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski upewnij się, że wąż jest całkowicie nasunięty na króciec – do oporu lub linii oznaczenia. Opaskę zakładaj w odległości 5-10 mm od krawędzi króćca, unikając umieszczania bezpośrednio na krawędzi, co mogłoby uszkodzić wąż.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Nadmierne dokręcenie może spowodować deformację węża lub jego przecięcie. Po zamocowaniu sprawdź szczelność połączenia, uruchamiając instalację przy nominalnym ciśnieniu roboczym.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje lub zmiany temperatury, kontroluj stan połączenia co 6-12 miesięcy. Mechanizm ślimakowy umożliwia wielokrotne dokręcanie bez konieczności wymiany opaski.