

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-12-20mm-73620-daga-p-208.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 12-20mm 73620 DAGA

Cena brutto	1,05 zł
Cena netto	0,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73620
Kod producenta	73620
Kod EAN	5901611000456
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	12-20
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 12-20 mm DAGA 73620

Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do mocowania węży i przewodów gumowych w zakresie średnic 12-20 mm. Konstrukcja ślimakowa zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całym obwodzie węża, eliminując ryzyko uszkodzenia materiału.

Zakres zacisku 12-20 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73620

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Taśma i mechanizm zamykający wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z chemikaliami stosowanymi w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię, co chroni węże przed uszkodzeniem mechanicznym i zapewnia szczelne połączenie przy średnicach 12-20 mm. Parametr istotny przy doborze do grubości ścianki węża.

Śruba ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba regulacyjna z powłoką cynkową zabezpiecza przed rdzą i umożliwia wielokrotne dokręcanie bez zużycia gwintu. Kompatybilna z kluczem płaskim oraz wkrętakiem płaskim, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

Mechanizm ślimakowy

System ślimakowy pozwala na precyzyjną regulację siły zacisku i zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na całym obwodzie węża. Rozwiązanie zapobiega przesunięciu węża pod wpływem ciśnienia w instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73620
Producent	DAGA
Zakres średnic zacisku	12-20 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy i zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Opaska ślimakowa
Metoda dokręcania	Klucz płaski / wkrętak płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych 12-20 mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych – podłączenia do pomp, filtrów, zaworów
- Instalacje pneumatyczne – przewody sprężonego powietrza w warsztatach i liniach produkcyjnych
- Układy chłodzenia w motoryzacji – węże chłodnicy, przewody układu wspomagania
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie – podłączenia węży do zaworów i rozdzielaczy
- Instalacje grzewcze – mocowanie przewodów gumowych w obiegach niskotemperaturowych
- Urządzenia AGD – pralki, zmywarki, systemy odprowadzania wody
- Baseny i oczyszczalnie – połączenia węży ssących i tłoczących
- Przemysł spożywczy – przewody w systemach dozowania płynów

Jak dobrać opaskę zaciskową do węża

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres zacisku opaski powinien obejmować tę wartość z zapasem 2-3 mm. Szerokość taśmy dobierz do grubości ścianki węża – dla węży o ściance 2-4 mm wystarczy taśma 9 mm. Upewnij się, że materiał opaski jest kompatybilny z medium w instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia krawędzi kielicha lub króćca jest gładka i pozbawiona zadziorów. Nałóż wąż na króciec do oporu, a opaskę umieść w odległości 3-5 mm od krawędzi węża. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność zacisku wokół obwodu.

Przy montażu w instalacjach pod ciśnieniem zaleca się dokręcenie opaski momentem odpowiednim do materiału węża – nadmierne dokręcenie może uszkodzić strukturę gumy. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę o pół obrotu.

W przypadku demontażu odkręć śrubę całkowicie przed zdjęciem opaski. Opaskę można wykorzystać ponownie, jeśli taśma i gwint śruby nie wykazują śladów korozji lub odkształceń. Przechowuj opaski w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji wodnych i pneumatycznych rozważ zastosowanie uszczeltek gumowych, kołnierzy mocujących oraz past uszczelniających do gwintów. W przypadku instalacji narażonych na wibracje stosuj dodatkowe zabezpieczenia mechaniczne.