

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-20-32mm9-0-73523-daga-p-5658.html>

Opaska ślimakowa 20-32mm/9,0 73523 DAGA

Cena brutto	1,16 zł
Cena netto	0,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73523
Kod producenta	73523
Kod EAN	5906083735233
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	20-32

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 20-32mm DAGA 73523

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów elastycznych w zakresie średnic 20-32 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z ocynkowaną śrubą regulacyjną zapewnia trwałość w środowiskach narażonych na wilgoć i korozję.

Zakres zaciskania 20-32 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 73523

Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

Zakres średnic 20-32 mm

Zakres zaciskania określa minimalne i maksymalne średnice zewnętrzne węży lub przewodów, które można skutecznie zamocować. Opaska dostosowuje się do średnicy w tym przedziale poprzez dokręcanie śruby ślimakowej, co pozwala na uniwersalne zastosowanie w różnych instalacjach bez konieczności doboru wielu rozmiarów.

Szerokość taśmy 9 mm

Szerokość taśmy wpływa na powierzchnię styku z węzłem i równomierność rozłożenia siły docisku. Taśma o szerokości 9 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu dla węży w tym zakresie średnic, minimalizując ryzyko przecięcia lub odkształcenia materiału węża przy odpowiednim dokręceniu.

Stal nierdzewna taśmy i zamka

Zastosowanie stali nierdzewnej w elementach konstrukcyjnych opaski zapewnia odporność na korozję w środowiskach wilgotnych i chemicznie agresywnych. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie opaski zarówno w instalacjach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Śruba ocynkowana z podwójnym napędem

Śruba regulacyjna wykonana ze stali ocynkowanej posiada rowek umożliwiający dokręcanie zarówno wkrętakiem płaskim, jak i kluczem płaskim. Ocynkowanie zapewnia dodatkową ochronę przed korozją, a podwójny system napędu ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach lub przy wymaganym większym momencie dokręcenia.

Specyfikacja techniczna

Model	73523
Producent	DAGA
Typ opaski	Ślimakowa
Zakres zaciskania	20-32 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ napędu śruby	Wkrętak płaski / klucz płaski

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Instalacje wodociągowe – mocowanie węży zasilających, odpływowych i łączących
- Systemy pneumatyczne – mocowanie przewodów powietrznych w sprężarkach i narzędziach
- Instalacje grzewcze – łączenie węży w systemach cyrkulacji cieczy chłodzącej
- Motoryzacja – mocowanie przewodów paliwowych, chłodzących i wentylacyjnych

-
- Ogrodnictwo – łączenie węży nawadniających, systemów kropelkowych
 - Instalacje sanitarne – mocowanie elastycznych przewodów w umywalkach, zlewozmywakach
 - Przemysł spożywczy – mocowanie węży w urządzeniach przetwórczych (po weryfikacji certyfikatów)
 - Systemy drenażowe – łączenie rur elastycznych w systemach odprowadzania wody

Jak dobrać opaskę do średnicy węża

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu. Wybierz opaskę, której minimalny zakres jest mniejszy lub równy zmierzonej średnicy, a maksymalny zakres większy. Dla węża o średnicy 25 mm opaska 20-32 mm będzie odpowiednia. Zapewnij margines 2-3 mm dla kompensacji tolerancji materiału węża.

Montaż i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż przed założeniem go na króciec. Po nasunięciu węża na króciec przesuń opaskę na miejsce połączenia, zachowując odległość około 5-10 mm od krawędzi króćca.

Dokręcaj śrubę stopniowo, sprawdzając równomierność docisku dookoła obwodu. Nadmierne dokręcenie może spowodować odkształcenie węża lub jego uszkodzenie. Po dokręceniu sprawdź szczelność połączenia, uruchamiając instalację przy obniżonym ciśnieniu.

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury kontroluj dokręcenie opaski co 6-12 miesięcy. W środowiskach chemicznie agresywnych sprawdzaj stan powierzchni opaski pod kątem korozji. Wymień opaskę, jeśli zauważysz pęknięcia taśmy, uszkodzenia gwintu śruby lub ślady głębokiej korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji rozważ również opaski w innych zakresach średnic, węże gumowe lub silikonowe odpowiednie do stosowanych mediów, uszczelki do połączeń kołnierzowych oraz narzędzia do dokręcania opasek w trudno dostępnych miejscach.