

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-daga-205-220mm-73820-daga-nowosc-p-9281.html>

Opaska ślimakowa /daga/ 205-220mm / 73820 / DAGA NOWOŚĆ

Cena brutto	3,35 zł
Cena netto	2,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73820
Kod producenta	73820
Kod EAN	5906083738203
Producent	Daga
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	205-220
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 205-220 mm DAGA 73820

Opaska zaciskowa typu ślimakowego przeznaczona do mocowania węży i przewodów elastycznych o średnicy zewnętrznej 205-220 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskania 205-220 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Model 73820

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Mechanizm ślimakowy ze stali nierdzewnej

Taśma oraz korpus zamka wykonane ze stali nierdzewnej. Materiał ten eliminuje ryzyko korozji elektrochemicznej w kontakcie z wilgocią, co przedłuża okres eksploatacji opaski w instalacjach zewnętrznych i wilgotnych środowiskach.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba regulacyjna ze stali ocynkowanej posiada rowek pod klucz płaski oraz wkrętak. Umożliwia dokręcanie zarówno ręczne, jak i z użyciem narzędzi, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach oraz precyzyjną regulację siły docisku.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na powierzchni węża. Parametr ten ma znaczenie przy mocowaniu przewodów o większych średnicach, gdzie węższa taśma mogłaby powodować nadmierne naprężenia punktowe.

Zakres regulacji 205-220 mm

Zakres zaciskania 15 mm pozwala na dopasowanie opaski do węży o różnych średnicach zewnętrznych oraz kompensację zmian wymiarowych materiału elastycznego pod wpływem temperatury lub ciśnienia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	73820
Producent	DAGA
Zakres zaciskania	205-220 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób dokręcania	Klucz płaski / wkrętak

Zastosowanie opasek zaciskowych 205-220 mm

- Mocowanie węży ssawnych i tłocznych w pompach wodnych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach pneumatycznych sprężonego powietrza
- Montaż przewodów hydraulicznych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Łączenie węży w systemach nawadniających w ogrodnictwie
- Uszczelnianie połączeń elastycznych w instalacjach wentylacyjnych
- Mocowanie osłon gumowych i mankietów ochronnych
- Zabezpieczanie przewodów w układach chłodzenia pojazdów
- Montaż węży w instalacjach kanalizacyjnych i odwadniających

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Średnica zewnętrzna węża musi mieścić się w zakresie zaciskania opaski. Do pomiaru należy użyć suwmiarki lub taśmy mierniczej. W przypadku węży podatnych na ściskanie zaleca się wybór opaski o zakresie obejmującym średnicę węża w stanie nieobciążonym oraz pod ciśnieniem roboczym.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża jest czysta i pozbawiona substancji zmniejszających tarcie. Opaskę zakłada się na wąż, a następnie dokręca śrubę regulacyjną do momentu uzyskania szczelnego połączenia. Nadmierne dokręcenie może spowodować uszkodzenie struktury węża.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia opaski. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach o podwyższonej agresywności chemicznej warto sprawdzać stan powierzchni taśmy podczas przeglądów instalacji.

Produkty powiązane

Do instalacji wymagających innych zakresów średnic dostępne są opaski zaciskowe DAGA w szerszym asortymencie rozmiarów. W przypadku zastosowań wymagających zwiększonej wytrzymałości mechanicznej warto rozważyć opaski o szerszej taśmie lub wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

...