

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-8-12mm-73561-norma-p-8748.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 8-12mm / 73561 / NORMA

Cena brutto	1,71 zł
Cena netto	1,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73561
Kod producenta	73561
Kod EAN	5906083735615
Producent	Norma
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	8-12
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska ślimakowa Norma 8-12mm (73561)

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do mocowania węży i przewodów elastycznych w instalacjach wodnych, olejowych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Wykonana zgodnie z normą DIN 3017, zapewnia szczelne i trwałe połączenia w zakresie średnic 8-12 mm.

Zakres średnic 8-12 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Szerokość taśmy 9 mm

Norma DIN 3017

Charakterystyka opaski ślimakowej Norma

Konstrukcja zgodna z DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dotyczące wytrzymałości, wymiarów i odporności na korozję opasek zaciskowych. Gwarantuje powtarzalność parametrów i bezpieczeństwo połączeń w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa naniesiona metodą galwaniczną zabezpiecza stal przed korozją w środowiskach wilgotnych i narażonych na kontakt z wodą, olejem czy paliwem. Zapewnia długotrwałą eksploatację bez utraty właściwości mechanicznych.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba ślimakowa z gniazdem umożliwia dokręcanie kluczem płaskim 7 mm oraz wkrętakami płaskim i krzyżakowym. Rozwiązanie ułatwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz jest trudny w użyciu.

Zakres zaciskania 8-12 mm

Opaska dopasowuje się do średnic zewnętrznych węży i przewodów w przedziale 8-12 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża - opaska powinna być dobrana z marginesem 1-2 mm powyżej tej wartości dla optymalnego docisku.

Specyfikacja techniczna

Model	73561
Marka	Norma (Torro)
Zakres średnic	8-12 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Norma	DIN 3017
Typ dokręcania	Klucz płaski 7 mm, wkrętak płaski, wkrętak krzyżakowy

Zastosowanie opasek ślimakowych 8-12mm

- Mocowanie węży wody w instalacjach wodociągowych domowych i przemysłowych
- Zabezpieczanie przewodów paliwowych w silnikach spalinowych
- Łączenie węży olejowych w układach hydraulicznych i smarowniczych
- Montaż przewodów pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Mocowanie węży chłodniczych w instalacjach klimatyzacyjnych
- Połączenia przewodów elastycznych w pompach i filtrach
- Zabezpieczanie węży w maszynach rolniczych i budowlanych
- Instalacje odpływowe w urządzeniach AGD (pralki, zmywarki)

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje tę wartość z zapasem 1-2 mm. Przykład: wąż o średnicy zewnętrznej 10 mm po nałożeniu na króciec – opaska 8-12 mm będzie odpowiednia. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić wąż.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż nałożony na króciec, pozycjonując śrubę w miejscu dostępnym do dokręcania. Dokręcanie wykonuje się stopniowo, kontrolując równomierne przyleganie taśmy do węża.

Moment dokręcania powinien być dostosowany do elastyczności materiału węża – nadmierne dokręcenie może spowodować przecięcie lub deformację węża, szczególnie w przypadku materiałów miękkich jak guma czy silikon. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę docisku opaski.

Odporność na warunki eksploatacji

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę w temperaturach od -30°C do +100°C. W środowiskach o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z chemikaliami zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki. W przypadku pracy w temperaturach powyżej 100°C lub kontaktu z agresywnymi mediami należy rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji warto rozważyć opaski w innych zakresach średnic (6-8 mm, 10-16 mm, 12-20 mm) oraz węże techniczne dopasowane do konkretnego zastosowania – wodne, paliwowe, pneumatyczne lub hydrauliczne.

...