

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-80-100mm-73574-norma-p-6438.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 80-100mm 73574 NORMA

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73574
Kod producenta	73574
Kod EAN	4043171052023
Producent	Norma
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	80-100
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 80-100 mm NORMA Torro 73574

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali ocynkowanej W1, zgodna z normą DIN 3017. Zakres zaciskania 80-100 mm przy szerokości taśmy 9 mm. Uniwersalny element złączny do mocowania węży i przewodów elastycznych w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i hydraulicznych.

Zakres zaciskania 80-100 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Norma DIN 3017

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Stal ocynkowana W1

Materiał zapewnia odporność na korozję w środowiskach o normalnej wilgotności. Warstwa cynku chroni przed rdzą w instalacjach wodnych, olejowych i pneumatycznych. Odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i osłoniętych aplikacji zewnętrznych.

Zakres regulacji 80-100 mm

Szeroki zakres zaciskania pozwala na dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Jeden rozmiar opaski obsługuje kilka wymiarów przewodów, co ułatwia magazynowanie i dobór odpowiedniego elementu montażowego.

Norma DIN 3017

Zgodność z niemiecką normą gwarantuje powtarzalność wymiarów, wytrzymałość mechaniczną i niezawodność połączenia. Standard stosowany w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, zapewniający kompatybilność z systemami różnych producentów.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba ślimakowa przystosowana do obsługi kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim oraz krzyżakowym. Umożliwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzia mogą być niewystarczające.

Specyfikacja techniczna

Model	73574
Producent	NORMA Torro
Zakres zaciskania	80-100 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Ślimakowa z łbem kombinowanym
Metoda montażu	Klucz płaski / wkrętak płaski / krzyżakowy

Zastosowanie opasek zaciskowych ślimakowych

- Mocowanie węży chłodniczych w układach chłodzenia silników spalinowych
- Łączenie przewodów gumowych w instalacjach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych w systemach olejowych i paliwowych
- Montaż przewodów elastycznych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Połączenia węży w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
- Mocowanie przewodów elastycznych w systemach wentylacyjnych
- Łączenie węży w pompach i urządzeniach przemysłowych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach technologicznych zakładów produkcyjnych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski zaciskowej

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćciec. Wybierz opaskę, której zakres zaciskania obejmuje ten wymiar z zapasem 2-3 mm. Zbyt ciasna opaska może uszkodzić przewód, zbyt luźna nie zapewni szczelności połączenia. Szerokość taśmy 9 mm jest standardem dla węży o średnicach 80-100 mm w zastosowaniach ogólnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, umieść wąż na króćcu, następnie przesunij opaskę na miejsce połączenia. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie wokół obwodu. Nie przekraczaj nadmiernie – może to uszkodzić gwint lub przeciąć materiał węża.

W instalacjach narażonych na wibracje sprawdzaj co 6 miesięcy moment dokręcenia opaski. W środowiskach wilgotnych kontroluj stan powłoki cynkowej – przebarwienia lub rdza wymagają wymiany elementu. Opaska ślimakowa jest elementem jednorazowym – po demontażu zaleca się użycie nowego zacisku.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe NORMA w innych zakresach średnic: 60-80 mm, 100-120 mm oraz 120-140 mm. Do zastosowań wymagających zwiększonej odporności na korozję polecane są opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4. W przypadku połączeń o krytycznym znaczeniu rozważ zastosowanie opasek z szerszą taśmą 12 mm dla większej powierzchni docisku.

...