

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-20-32mm-73567-norma-p-6261.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 20-32mm 73567 NORMA

Cena brutto	1,93 zł
Cena netto	1,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73567
Kod producenta	73567
Kod EAN	4043171051941
Producent	Norma
Rozmiar [mm]	20-32
Jednostka	SZT
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Opaska ślimakowa NORMA 20-32mm - model 73567

Opaska zaciskowa do mocowania węży i przewodów w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 zgodnie z normą DIN 3017.

Zakres średnic 20-32 mm

Szerokość opaski 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Norma DIN 3017

Charakterystyka opaski ślimakowej

Zakres mocowania 20-32 mm

Opaska dopasowuje się do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 20 do 32 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjne

dostosowanie siły docisku do grubości ścianki węża, zapewniając szczelne połączenie bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Stal ocynkowana W1

Materiał W1 to stal niskowęglowa pokryta warstwą cynku metodą galwaniczną. Ocynkowanie chroni przed korozją w środowisku wilgotnym i zapewnia trwałość w temperaturach od -30°C do +90°C. Odpowiednia do zastosowań w motoryzacji i instalacjach zewnętrznych.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba zaciskowa posiada rowek umożliwiający dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Pozwala to na montaż w trudno dostępnych miejscach przy użyciu dostępnego narzędzia. Zalecany moment dokręcania: 2-3 Nm.

Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dla opasek ślimakowych: tolerancje wymiarowe, wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję. Produkt spełniający tę normę gwarantuje powtarzalność parametrów i bezpieczeństwo połączenia pod ciśnieniem do 5 bar.

Specyfikacja techniczna

Model	73567
Producent	NORMA
Zakres średnic	20-32 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Norma	DIN 3017
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Zalecany moment dokręcania	2-3 Nm
Zakres temperatur pracy	-30°C do +90°C

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie przewodów paliwowych w instalacjach benzynowych i diesla
- Łączenie węży chłodniczych w układach chłodzenia silników
- Zabezpieczanie przewodów olejowych w systemach smarowania

-
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
 - Systemy hydrauliczne w maszynach rolniczych i budowlanych
 - Mocowanie węży ogrodowych do kranów i złączy
 - Instalacje wodne w łazienkach i kuchniach
 - Zabezpieczanie przewodów elastycznych w agregatach prądotwórczych

Jak dobrać opaskę do średnicy węża

Zmierz średnicę zewnętrzną węża szmatką mierniczą lub suwmiarką. Opaska powinna być o 2-4 mm większa od mierzonej średnicy. Dla węża o średnicy 25 mm opaska 20-32 mm zapewni optymalny zakres regulacji. Po nałożeniu opaski dokręć śrubę do momentu, gdy wąż lekko się odkształci, ale nie zostanie przecięty.

Montaż i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż, nasuń wąż na króciec i umieść opaskę 3-5 mm od krawędzi kańca. Dokręcaj śrubę równomiernie, kontrolując szczelność połączenia. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku co 6 miesięcy.

W środowisku o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z chemikaliami warto sprawdzać stan powłoki ocynkowanej. Pojawienie się rdzy powierzchniowej nie wpływa na funkcjonalność, ale może sygnalizować potrzebę wymiany w aplikacjach krytycznych.

Produkty uzupełniające

Do montażu opasek w trudno dostępnych miejscach przydatne są wkrętaki kątowe i klucze nasadowe. W instalacjach wysokociśnieniowych rozważ opaski ze stali nierdzewnej lub wzmocnione opaski z szerszą taśmą (12 mm).

...