

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-12-22mm-73563-norma-p-6207.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 12-22mm 73563 NORMA

Cena brutto	1,72 zł
Cena netto	1,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73563
Kod producenta	73563
Kod EAN	5906083735639
Producent	Norma
Jednostka	SZT
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	12-22

Opis produktu

Opaska ślimakowa NORMA 12-22mm - model 73563

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 zgodna z normą DIN 3017, przeznaczona do trwałego mocowania węży i przewodów w zakresie średnic 12-22 mm. Uniwersalne rozwiązanie do instalacji hydraulicznych, pneumatycznych i paliwowych.

Zakres średnic 12-22 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Norma DIN 3017

Model 73563

Charakterystyka opaski ślimakowej

Stal ocynkowana W1

Materiał zapewnia ochronę antykorozyjną poprzez warstwę cynku. Oznaczenie W1 wskazuje na galwanizację ogniową, która skutecznie zabezpiecza przed rdzą w środowiskach wilgotnych i kontakcie z płynami eksploatacyjnymi.

Zgodność z DIN 3017

Norma DIN 3017 określa parametry konstrukcyjne opasek ślimakowych: geometrię taśmy, wymiary śruby zaciskowej oraz momenty dokręcania. Gwarantuje to powtarzalność mocowania i kompatybilność z systemami instalacyjnymi.

Zakres zaciskania 12-22 mm

Opaska dopasowuje się do węży o średnicy zewnętrznej od 12 do 22 mm. Zakres ten obejmuje typowe przewody hydrauliczne 1/2", przewody paliwowe oraz węże chłodnicze w układach samochodowych i przemysłowych.

Uniwersalny system montażu

Śruba zaciskowa z gniazdem pod klucz płaski, wkrętak płaski lub krzyżakowy. Konstrukcja pozwala na dokręcanie w ograniczonych przestrzeniach montażowych, typowych dla komór silnika czy instalacji pod zabudową.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Opaska ślimakowa /norma/ 12-22mm 73563 NORMA
Producent	NORMA
Model	73563
Zakres średnic	12-22 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Norma wykonania	DIN 3017
Typ mocowania	Śruba ślimakowa

Zastosowanie opasek ślimakowych 12-22mm

- Mocowanie przewodów chłodnicy w układach chłodzenia silników spalinowych
- Zabezpieczanie połączeń węży paliwowych w systemach zasilania benzynowych i diesla
- Instalacje pneumatyczne sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Przewody hydrauliczne w maszynach roboczych i urządzeniach dźwigowych
- Systemy odprowadzania kropli w instalacjach klimatyzacyjnych
- Węże ssawne w pompach ogrodowych i agregatach wodnych
- Przyłącza elastyczne w instalacjach wodociągowych domowych
- Przewody olejowe w przekładniach i układach smarowania

Jak dobrać średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Opaska powinna obejmować wąż w stanie lekko rozciągniętym – minimalny zakres opaski powinien być o 1-2 mm mniejszy niż średnica węża, maksymalny o 2-3 mm większy. Zapewnia to równomierne dociśnięcie bez ryzyka przecięcia materiału.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni króćca – usunąć zanieczyszczenia i osady, które mogą osłabić szczelność połączenia. Wąż nałożyć na króciec na głębokość minimum 1,5-krotności jego średnicy. Opaskę umieścić w odległości 3-5 mm od krawędzi węża.

Śrubę dokręcać stopniowo, obracając o pół obrotu i sprawdzając równomierne przyleganie taśmy. Moment dokręcania dla opasek 12-22 mm wynosi około 2-3 Nm – unikaj nadmiernego zaciskania, które może uszkodzić strukturę węża gumowego. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź dokręcenie po 24 godzinach, gdy materiał węża ustabilizuje się pod ciśnieniem.

Kontrola okresowa

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się kontrolę dokręcenia co 6 miesięcy. Wymień opaskę przy zauważalnych śladach korozji przebijającej warstwę cynkową lub deformacji taśmy – uszkodzona opaska traci właściwości zaciskowe i może prowadzić do nieszczelności.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji rozważ zastosowanie past uszczelniających do połączeń gwintowanych oraz węży wzmacnianych tekstylnie dla wyższych ciśnień roboczych. W przypadku instalacji narażonych na chemikalia sprawdź kompatybilność materiału węża z transportowanym medium.

...