

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-slimakowe-kpl-8-szt-norma-73590-norma-p-5.html>

Opaski ślimakowe kpl. 8 szt. /norma/ 73590 NORMA

Cena brutto	17,86 zł
Cena netto	14,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73590
Kod producenta	73590
Kod EAN	4050557233686
Producent	Norma
Jednostka	KPL
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Opaski zaciskowe ślimakowe Norma 73590 - komplet 8 sztuk

Zestaw uniwersalnych opasek zaciskowych ślimakowych ze stali ocynkowanej do mocowania węży i przewodów. Komplet zawiera 8 opasek w pięciu różnych zakresach średnic od 8 mm do 50 mm, zapewniając szerokie możliwości zastosowania w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i paliwowych.

Materiał wykonania **Stal ocynkowana**

Liczba sztuk **8 opasek**

Zakres średnic **8-50 mm**

Model **Norma 73590**

Charakterystyka opasek zaciskowych ślimakowych

Konstrukcja ślimakowa z regulacją

Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku i dostosowanie do różnych średnic węży. Śruba dociskowa pozwala na stopniowe zwiększanie nacisku, co zapobiega uszkodzeniu materiału węża przy jednoczesnym zapewnieniu szczelnego połączenia.

Stal ocynkowana odporna na korozję

Warstwa cynku nakładana galwanicznie chroni stal przed rdzą i utlenianiem. Powłoka cynkowa zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą, olejem czy paliwem, wydłużając żywotność opaski nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Pięć zakresów średnic w komplecie

Zestaw obejmuje opaski o zakresach: 8-12 mm, 10-16 mm, 12-22 mm, 16-27 mm oraz 35-50 mm. Taka różnorodność eliminuje konieczność dobierania opasek indywidualnie i pozwala na zabezpieczenie większości standardowych węży stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych.

Uniwersalne zastosowanie w różnych instalacjach

Opaski sprawdzają się przy mocowaniu węży wodnych, przewodów paliwowych, układów chłodzenia, instalacji pneumatycznych oraz systemów hydraulicznych. Odpowiednie dla węży gumowych, silikonowych i z tworzyw sztucznych stosowanych w motoryzacji, przemyśle i gospodarstwie domowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Norma
Model	73590
Materiał opaski	Stal ocynkowana
Liczba sztuk w komplecie	8
Dostępne zakresy średnic	8-12 mm, 10-16 mm, 12-22 mm, 16-27 mm, 35-50 mm
Typ mechanizmu	Ślimakowy z regulacją śrubą
Ochrona antykorozyjna	Cynkowanie galwaniczne

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie przewodów chłodniczych w układach chłodzenia silnika
- Zabezpieczanie węży paliwowych w instalacjach benzynowych i diesla
- Łączenie przewodów w systemach nawadniania ogrodowego
- Mocowanie węży hydraulicznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i liniach produkcyjnych
- Łączenie przewodów wodnych w instalacjach sanitarnych
- Naprawa i konserwacja węży w sprzęcie AGD
- Zabezpieczanie połączeń w systemach filtracji i pompowania

Jak dobrać odpowiednią opaskę do węża

Zmierz zewnętrzną średnicę węża w miejscu montażu opaski. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem około 2-3 mm. Opaska powinna obejmować wąż z możliwością dociśnięcia, ale bez nadmiernego odkształcenia materiału. W przypadku węży miękkich stosuj opaski z szerszą taśmą, aby równomiernie rozłożyć nacisk.

Użytkowanie i konserwacja opasek zaciskowych

Przed montażem opaski należy sprawdzić stan węża - powierzchnia powinna być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Opaskę zakłada się w odległości 5-10 mm od końca węża, aby zapewnić równomierne rozłożenie nacisku. Śrubę dociskową należy dokręcać stopniowo, naprzemiennie po obu stronach, unikając skokowego zwiększania momentu.

Po zamontowaniu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku opaski co 3-6 miesięcy. Śruby dociskowe można lekko nasmarować środkiem przeciwkorozyjnym, co ułatwi późniejszą regulację.

Opaski stalowe ocynkowane zachowują właściwości w temperaturach od -30°C do +100°C. Przy wyższych temperaturach zaleca się stosowanie opasek ze stali nierdzewnej. W środowiskach o wysokiej wilgotności lub przy kontakcie z chemikaliami warto okresowo sprawdzać stan powłoki cynkowej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia instalacji warto rozważyć dodatkowe opaski w innych zakresach średnic, klucze nasadowe do dokręcania śrub dociskowych, a także węże wymienne w różnych średnicach i materiałach. W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury lub agresywne chemikalia zalecane są opaski ze stali nierdzewnej.