

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-zaciskowa-127-mm-x-3-m-10-zaciskow-geko-g17324-p-67667.html>

Opaska ślimakowa zaciskowa 12.7 mm x 3 m + 10 zacisków GEKO G17324

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17324
Kod producenta	G17324
Kod EAN	5903418305116
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska ślimakowa zaciskowa 12,7 mm — taśma 3 m + 10 zacisków GEKO G17324

Zestaw do samodzielnego wykonania opasek zaciskowych o regulowanej średnicy. Taśma ze stali odpornej na korozję o szerokości 12,7 mm jest przycinana do wymaganej długości, a dołączone zaciski ślimakowe umożliwiają precyzyjne dopasowanie docisku bez ryzyka deformacji przewodu lub węża.

Szerokość taśmy 12,7 mm

Długość taśmy 3 m

Liczba zacisków 10 szt.

Materiał Stal odporna na korozję

Charakterystyka zestawu

Mechanizm ślimakowy

Regulacja przez obrót śruby pozwala stopniowo zwiększać lub zmniejszać średnicę opaski. Docisk jest równomierny na całym obwodzie, co zapobiega powstawaniu przecieków w połączeniach wąż-króciec.

Szerokość 12,7 mm

Taśma o tej szerokości rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię niż węższe opaski (np. 8 mm), co zmniejsza ryzyko przecięcia lub trwałego odkształcenia elastycznych węży gumowych i silikonowych.

Taśma do samodzielnego przycinania

Trzy metry taśmy umożliwiają przygotowanie opasek o dowolnej średnicy — od małych połączeń paliwowych po większe przekroje w instalacjach wodnych lub powietrznych. Odpad materiału jest minimalny.

Stal odporna na korozję

Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w środowiskach wilgotnych, przy kontakcie z wodą, paliwem i środkami chemicznymi stosowanymi w instalacjach motoryzacyjnych i przemysłowych.

Jak dobrać długość opaski

Zmierz obwód zewnętrzny węża lub przewodu w miejscu montażu i dodaj około 20-30 mm na zakład taśmy w zacisku. Dla węży o średnicy zewnętrznej np. 25 mm potrzebna długość taśmy wynosi ok. 100-110 mm. Z 3 m taśmy można przygotować kilkanaście do kilkudziesięciu opasek w zależności od wymaganej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17324
Typ opaski	Ślimakowa (regulowana)
Szerokość taśmy	12,7 mm
Długość taśmy w zestawie	3 m
Liczba zacisków	10 szt.
Materiał	Stal odporna na korozję
Sposób regulacji	Śruba zaciskowa

Zastosowanie

-
- Uszczelnianie połączeń węży chłodniczych w silnikach spalinowych
 - Mocowanie przewodów paliwowych i olejowych
 - Instalacje wodne i sanitarne — węże do kranów, pomp, spłuczek
 - Systemy pneumatyczne — połączenia węży powietrznych z króćcami
 - Instalacje nawadniające w ogrodnictwie
 - Montaż węży w agregatach i maszynach przemysłowych
 - Naprawy instalacji w pojazdach — turbosprężarki, intercoolery, układy ssące
 - Zastosowania warsztatowe wymagające niestandardowych średnic opasek

Użytkowanie i konserwacja

Taśmę przycinać nożycami do blachy lub szlifierką kątową — cięcie nożem może powodować nierówne krawędzie utrudniające wsunięcie w zacisk. Przed montażem sprawdzić, czy krawędź taśmy jest pozbawiona zadziorów, które mogłyby uszkodzić elastyczny przewód. Zacisk dokręcać stopniowo, kontrolując wizualnie równomierność docisku. Po montażu w instalacjach pod ciśnieniem zaleca się kontrolę szczelności po pierwszym uruchomieniu układu.

Stal odporna na korozję nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego. W przypadku eksploatacji w środowisku silnie kwasowym lub zasadowym należy zweryfikować odporność chemiczną materiału na konkretny czynnik roboczy.