

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-smarownicy-pneumatycznej-12l-16l-4m-geko-g01129b-p-17984.html>

## Wąż do smarownicy pneumatycznej 12L-16L 4m GEKO G01129B

Cena brutto	<b>68,05 zł</b>
Cena netto	<b>55,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01129B</b>
Kod producenta	<b>G01129B</b>
Kod EAN	<b>5901477125539</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż do smarownicy pneumatycznej 12L-16L 4m GEKO G01129B

Wąż smarowniczy przeznaczony do współpracy z pneumatycznymi smarownicami o pojemności 12 i 16 litrów. Konstrukcja spełniająca normy SAE 100 R2AT oraz DIN-EN 853-2SN zapewnia bezpieczną pracę w systemach wysokociśnieniowych.

Długość 4 m

Kompatybilność Smarownice 12-16L

Normy SAE 100 R2AT, DIN-EN 853-2SN

Model G01129B

### Charakterystyka techniczna

#### Zgodność z normami SAE 100 R2AT i DIN-EN 853-2SN

Norma SAE 100 R2AT określa parametry węzów hydraulicznych dwuoplotowych do wysokociśnieniowych zastosowań. DIN-EN 853-2SN to europejski odpowiednik definiujący konstrukcję z dwoma warstwami oplotu stalowego. Oznacza to wytrzymałość na ciśnienie robocze do 350 bar i ciśnienie rozrywające minimum 1400 bar, co gwarantuje bezpieczną pracę w systemach smarowania centralnego.

## Długość 4 metry

Długość węża umożliwia swobodny dostęp do punktów smarowania w obrębie stanowiska roboczego bez konieczności przemieszczania smarownicy. Zapewnia wystarczający zasięg przy obsłudze maszyn średniej wielkości, jednocześnie ograniczając straty ciśnienia charakterystyczne dla dłuższych przewodów.

## Dedykowany do smarownic 12L i 16L

Średnica wewnętrzna i końcówki węża są dostosowane do pneumatycznych smarownic GEKO o pojemności 12 i 16 litrów. Kompatybilność obejmuje zarówno złącza, jak i parametry przepływowe - wąż przenosi ciśnienie generowane przez pompę pneumatyczną bez ograniczeń wydajności.

## Konstrukcja dwuoplotowa

Dwie warstwy opłotu stalowego zwiększają wytrzymałość mechaniczną i odporność na pulsacje ciśnienia. Konstrukcja 2SN (dwa opłoty stalowe) chroni rdzeń gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapobiega rozszerzaniu się węża pod wpływem ciśnienia, co jest istotne przy precyzyjnym dozowaniu smaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01129B
Producent	GEKO
Długość	4 m
Przeznaczenie	Smarownice pneumatyczne 12L i 16L
Normy	SAE 100 R2AT, DIN-EN 853-2SN
Typ konstrukcji	Dwuoplotowa (2SN)
Typ smarownicy	Pneumatyczna

## Zastosowanie

- Wymiana węża w pneumatycznych smarownicach GEKO 12L i 16L
- Smarowanie centralne maszyn przemysłowych w warsztatach
- Obsługa punktów smarowania w maszynach rolniczych
- Smarowanie łożysk i przegubów w urządzeniach budowlanych
- Konserwacja sprzętu w zakładach produkcyjnych
- Stacje serwisowe obsługujące maszyny ciężkie

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ złączy w posiadanej smarownicy. Wąż G01129B jest kompatybilny z oryginalnymi

---

smarownicami GEKO 12L i 16L. W przypadku smarownic innych producentów konieczne może być zastosowanie dodatkowych adapterów lub sprawdzenie średnicy przyłączy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń - dokręcić nakrętki złączy z odpowiednim momentem, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić uszczelki. Podczas pracy wąż nie może być skręcany wzdłuż osi - skręcenie osłabia opłot stalowy i może prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia.

Promień gięcia węża nie powinien być mniejszy niż 10-krotność jego średnicy zewnętrznej. Ostre zagięcia powodują koncentrację naprężeń i mogą doprowadzić do pęknięcia rdzenia gumowego. W miejscach narażonych na ścieranie warto zastosować osłony ochronne.

Po zakończeniu pracy należy zwolnić ciśnienie w układzie i zabezpieczyć końcówkę węża przed zanieczyszczeniem. Okresowo warto sprawdzać stan zewnętrzny - pęknięcia powłoki, wybrzuszenia lub ślady korozji opłotu to sygnały konieczności wymiany. Nie należy używać węża do innych mediów niż smary - kontakt z rozpuszczalnikami czy paliwami niszczy rdzeń gumowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z węzem warto rozważyć: końcówki smarownicze (proste, kątowe, hydrauliczne), adaptery do różnych typów smarowniczek, filtry smaru zabezpieczające przed zanieczyszczeniami oraz smarownice pneumatyczne GEKO 12L lub 16L, jeśli wymaga się wymiany całego zestawu.