

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

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.