

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-pompowania-kol-18m-geko-g02948-p-18628.html>

## Wąż do pompowania kół 18m GEKO G02948

Cena brutto	<b>33,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02948</b>
Kod producenta	<b>G02948</b>
Kod EAN	<b>5901477117367</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż do pompowania kół 18m GEKO G02948

Przewód pneumatyczny przeznaczony do napełniania opon powietrzem, zapewniający swobodę ruchu w dużych warsztatach, halach i zakładach serwisowych. Długość 18 metrów umożliwia obsługę pojazdów bez konieczności częstego przestawiania kompresora.

Długość przewodu 18 m

Gwint przyłączeniowy M12

Zakończenie Końcówka pompująca

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 18 metrów

Zasięg roboczy pozwala na swobodne poruszanie się wokół pojazdu bez odłączania węża od źródła sprężonego powietrza. Szczególnie przydatne przy obsłudze samochodów ciężarowych, autobusów oraz w warsztatach z wieloma stanowiskami.

#### Gwint M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kompresorów i systemów pneumatycznych stosowanych w warsztacie. Połączenie gwintowe gwarantuje szczelność i stabilność podczas pracy pod ciśnieniem.

## Końcówka do pompowania

Zintegrowana końcówka pompująca umożliwia bezpośrednie napełnianie opon. Konstrukcja końcówki zapewnia szczelne połączenie z wentylami opon, minimalizując straty powietrza podczas pompowania.

## Konstrukcja przewodu

Wąż wykonany z materiałów odpornych na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, co wydłuża żywotność produktu w warunkach warsztatowych. Elastyczność przewodu ułatwia manewrowanie i przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02948
Długość przewodu	18 m
Gwint przyłączeniowy	M12
Typ końcówki	Końcówka do pompowania opon
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi pojazdów
- Serwisy opon i wulkanizacje
- Zakłady przemysłowe z flotą pojazdów
- Stacje benzynowe z punktem pompowania
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych
- Hale magazynowe z wózkami widłowymi
- Centra logistyczne obsługujące pojazdy ciężarowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i podłączenie

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia gwintowego M12 z kompresorem lub instalacją pneumatyczną. Dokręcić połączenie ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Po podłączeniu przetestować wąż pod ciśnieniem roboczym kompresora.

---

## **Eksploatacja**

Podczas pracy unikać przeciągania węża po ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić jego strukturę. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego określonego przez producenta kompresora. Po zakończeniu pracy spuścić powietrze z przewodu przed odłączeniem.

## **Przechowywanie**

Przechowywać wąż w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Nawijać przewód luźno, bez ostrych zagięć. Okresowo sprawdzać stan końcówki pompującej i połączeń gwintowych pod kątem zużycia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi stanowiska pompowania warto rozważyć: manometr kontrolny do pomiaru ciśnienia w oponach, szybkozłącza pneumatyczne ułatwiające wymianę narzędzi, zestaw końcówek do różnych typów wentyli oraz bęben naścienny do przechowywania węża.