

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-pompki-500mm-z-koncowka-geko-g01286-p-18081.html>

## Wężyk do pompki 500mm z końcówką GEKO G01286

Cena brutto	<b>4,21 zł</b>
Cena netto	<b>3,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01286</b>
Kod producenta	<b>G01286</b>
Kod EAN	<b>5901477114014</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wężyk do pompki 500 mm z końcówką GEKO G01286

Uniwersalny przedłużacz do pompek samochodowych i rowerowych, umożliwiający wygodne pompowanie opon w miejscach o ograniczonym dostępie. Kompatybilny ze standardowymi wentylami samochodowymi.

Długość 500 mm

Gwint wężyka 8 mm zewnętrzny

Typ wentyla Samochodowy

Model G01286

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 50 cm

Półowa metra elastycznego węża zapewnia wystarczający zasięg do pompowania kół bez konieczności manewrowania pompką. Szczególnie przydatne przy tylnych kołach, kołach bliźniaczych w pojazdach dostawczych oraz przy ograniczonej przestrzeni w kole zapasowym.

### Końcówka z zaworkiem

Zintegrowany zawór zapobiega ucieczce powietrza podczas odłączania węża od wentyla. Umożliwia precyzyjne pompowanie bez strat ciśnienia, co jest istotne przy uzyskiwaniu dokładnych wartości podanych w dokumentacji pojazdu.

### Gwint zewnętrzny 8 mm

Standardowy rozmiar gwintu pasujący do większości pompek ręcznych i nożnych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wewnętrzną gwintu w pompce – typowo 8 mm to najpowszechniejszy standard w pompkach warsztatowych i podręcznych.

### Kompatybilność z wentylami samochodowymi

Końcówka przystosowana do wentyli typu Schrader (AV), stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych, motocyklach oraz większości rowerów. Nie pasuje do wentyli Presta (SV) używanych w rowerach szosowych bez dodatkowego adaptera.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01286
Długość węża	500 mm (50 cm)
Typ gwintu na wężu	Zewnętrzny 8 mm
Typ końcówki	Z zaworkiem zwrotnym
Kompatybilność wentyli	Wentyle samochodowe (Schrader/AV)
Przeznaczenie	Pompki ręczne i nożne

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Obsługa kół bliźniaczych w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Pompowanie kół zapasowych umieszczonych pod podłogą bagażnika
- Napełnianie opon rowerowych z wentylami typu Schrader
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterów
- Napełnianie piłek, materacy i innych akcesoriów z wentylami samochodowymi
- Wymiana standardowego węża w pompce przy uszkodzeniu lub zużyciu

### Sprawdzenie kompatybilności z pompką

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną gwintu w posiadanej pompce. Gwint zewnętrzny 8 mm jest standardem w większości pompek ręcznych i nożnych, ale starsze modele mogą mieć inne wymiary. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę otworu pompki suwmiarką lub sprawdzić specyfikację producenta.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu należy dokręcić wąż do pompki ręcznie, unikając nadmiernego dokręcania kluczem, które może uszkodzić gwint. Po każdym użyciu warto sprawdzić szczelność połączenia – ewentualne wycieki powietrza sygnalizują konieczność wymiany uszczelek lub dokręcenia.

Wąż należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z ostrymi przedmiotami. Materiał gumy lub elastomeru, z którego wykonany jest wąż, może z czasem twardnieć pod wpływem UV i ekstremalnych temperatur, co skraca żywotność produktu.

Przed użyciem warto sprawdzić stan końcówki z zaworkiem – zanieczyszczenia mogą utrudniać szczelne połączenie z wentyle. Czyszczenie końcówki suchą szmatką przed każdym pompowaniem zapobiega przedostawaniu się pyłu do układu powietrznego opony.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć manometr do pomiaru ciśnienia, adapter do wentyli Presta (jeśli planowane jest pompowanie rowerów szosowych) oraz zestaw uszczelek zamiennych do pompki. Sprawdź również ofertę pompek nożnych GEKO kompatybilnych z tym węzłem.