

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-pompka-do-paliwa-8mm-z-wezykamigruszka-geko-g00991-p-17878.html>

## Ręczna pompka do paliwa 8mm z wężykami/gruszka GEKO G00991

Cena brutto	<b>19,64 zł</b>
Cena netto	<b>15,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00991</b>
Kod producenta	<b>G00991</b>
Kod EAN	<b>5901477115226</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ręczna pompka do paliwa 8mm z wężykami GEKO G00991

Ręczna pompka paliwowa typu gruszka z króćcami 8 mm, przeznaczona do przepompowywania paliw płynnych w systemach z grawitacyjnym lub wspomaganym przepływem. Wyposażona w zaworek zwrotny oraz aluminiowe króćce haczykowe.

Srednica króćców 8 mm

Materiał korpusu Guma + aluminium

Długość wężyków 2 × 1 metr

Typ zaworu Zwrotny

### Charakterystyka techniczna

#### Zaworek zwrotny

Mechanizm jednokierunkowy zapobiega cofaniu się paliwa po zaprzestaniu pompowania. Umożliwia utrzymanie ciśnienia w przewodach i eliminuje konieczność wielokrotnego powtarzania cyklu pompowania przy ponownym uruchomieniu.

### Aluminiowe króćce haczykowe

Króćce wykonane z aluminium z zagięciem haczykowym zapewniają stabilne mocowanie węży bez ich zsuwania się podczas pracy. W przeciwieństwie do plastikowych odpowiedników są odporne na pękanie przy kontakcie z paliwem i zmianach temperatury.

### Oznaczenie kierunku przepływu

Wytłoczone strzałki na korpusie gruszki wskazują prawidłowy kierunek montażu względem zbiornika i silnika. Zapobiega to błędnemu podłączeniu, które uniemożliwiłoby działanie zaworu zwrotnego.

### Komplet z wężykami

Dwa wężyki o długości 1 metra każdy pozwalają na montaż w większości typowych układów paliwowych bez konieczności dokupowania dodatkowych przewodów. Długość umożliwia przepompowywanie między odległymi zbiornikami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00991
Średnica króćców	8 mm
Materiał gruszki	Guma
Materiał króćców	Aluminium
Typ zaworu	Zwrotny (jednokierunkowy)
Długość wężyka (1 szt.)	1 metr
Liczba wężyków w zestawie	2
Typ króćców	Haczykowe

## Zastosowanie

- Wspomaganie rozruchu zimnych silników wysokoprężnych poprzez ręczne podanie paliwa do pompy wtryskowej
- Odpowietrzanie układów paliwowych po wymianie filtra lub wyczerpaniu zbiornika
- Przepompowywanie paliwa między zbiornikami w pojazdach, łodziach i agregatach prądotwórczych
- Przenoszenie oleju napędowego, benzyny lub oleju opałowego w warunkach warsztatowych
- Opróżnianie zbiorników paliwa przed demontażem lub konserwacją
- Zasilanie awaryjne silników z zewnętrznego kanistra
- Praca w gospodarstwach rolnych przy obsłudze maszyn rolniczych
- Użytek w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i eksploatacja**

Przed montażem należy sprawdzić zgodność kierunku przepływu ze strzałkami na korpusie gruszki. Króćce haczykowane należy wsunąć w wężyki na głębokość minimum 3 cm i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi. Podczas pompowania należy ścisnąć gruszkę rytmicznie, pozwalając jej na pełne rozprężenie między cyklami. Po zakończeniu pracy wężyki powinny być opróżnione z pozostałości paliwa.

### **Konserwacja**

Korpus gruszki oraz wężyki należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć i stwardnienia gumy. Aluminiowe króćce wymagają kontroli szczelności połączeń. Pompki nie należy przechowywać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po kontakcie z paliwem zaleca się wietrzenie elementów gumowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych warto rozważyć: opaski zaciskowe do węży paliwowych, filtry paliwa, kanistra metalowe oraz lejki z sitkiem do bezpiecznego przelewania paliw.