

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-syfonowa-do-paliwa-geko-g00935-p-17861.html>

## Pompka syfonowa do paliwa GEKO G00935



Cena brutto	<b>18,86 zł</b>
Cena netto	<b>15,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00935</b>
Kod producenta	<b>G00935</b>
Kod EAN	<b>5901477113710</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompka syfonowa do paliwa GEKO G00935

Ręczna pompka syfonowa przeznaczona do przepompowywania płynów z beczek i pojemników. Konstrukcja z polietylenu zapewnia odporność chemiczną i możliwość pracy z paliwami, wodą oraz alkoholami.

Wydajność 10 l/min

Materiał Polietylen PE

Długość węża 135 cm

Typ montażu W otworze beczki

### Charakterystyka techniczna

#### Wydajność przepompowywania

Maksymalna przepustowość 10 litrów na minutę pozwala na sprawne przenoszenie płynów przy ręcznym pompowaniu. Rzeczywista wydajność zależy od częstotliwości pompowania i lepkości cieczy.

#### Montaż w pojemniku

Rura ssąca o długości 9 cm umożliwia szczelne zamontowanie pompki w standardowym otworze beczki. Możliwość instalacji również

w innych pojemnikach z odpowiednim otworem montażowym.

### Odporność chemiczna

Wykonanie z polietylenu PE gwarantuje odporność na większość substancji chemicznych, w tym paliwa, oleje i alkohol. Materiał nie reaguje z przepompowywanymi cieczami.

### Zasięg przelewania

Wąż o długości 135 cm zapewnia elastyczność w kierowaniu strumienia cieczy. Wystarczający zasięg do napełniania pojemników ustawionych w odległości od źródła.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00935
Producent	GEKO
Typ pompki	Syfonowa ręczna
Wydajność maksymalna	10 l/min
Materiał korpusu	Polietylen PE
Długość rury ssącej	9 cm
Długość węża przelewowego	135 cm
Rodzaj montażu	W otworze beczki/pojemnika
Kompatybilne ciecze	Woda, paliwo, alkohole

## Zastosowanie

- Przepompowywanie paliwa z beczek magazynowych
- Transfer oleju napędowego do zbiorników pojazdów
- Przenoszenie benzyny do agregatów i maszyn
- Dozowanie płynów warsztatowych
- Przepompowywanie wody z pojemników
- Transfer alkoholi technicznych
- Przenoszenie płynów chłodniczych
- Dozowanie cieczy w warunkach warsztatowych

### Zasada działania pompki syfonowej

Pompka działa na zasadzie ręcznego pompowania, które wytwarza podciśnienie i inicjuje przepływ cieczy. Po uruchomieniu strumienia, grawitacja wspomaga dalszy przepływ. Nie wymaga zasilania elektrycznego, co czyni ją niezależnym narzędziem do pracy w terenie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać system czystą wodą. Pompka wymaga montażu w otworze pojemnika poprzez dokręcenie elementu mocującego od strony wewnętrznej. Upewnij się, że rura ssąca sięga blisko dna pojemnika, ale nie dotyka go bezpośrednio.

Po zakończeniu pracy z paliwem zaleca się przepłukanie systemu benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem, a następnie osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelek. Nie stosować do cieczy agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić polietylen, takich jak stężone kwasy czy zasady.

### **Kompatybilność z pojemnikami**

Pompka pasuje do standardowych otworów w beczkach 200-litrowych. Przed zakupem sprawdź średnicę otworu w pojemniku. W przypadku niestandardowych pojemników może być konieczne wykonanie otworu montażowego o odpowiedniej średnicy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi paliw warto rozważyć: lejki z sitkiem do filtracji, kanistry do przechowywania paliwa, uszczelki wymienne do pompki syfonowych oraz miarki do precyzyjnego dozowania.