

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-rolniczy-prosty-g210-83003-vorel-p-14894.html>



## LEJEK ROLNICZY PROSTY G210 83003 VOREL

Cena brutto	<b>21,07 zł</b>
Cena netto	<b>17,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>83003</b>
Kod producenta	<b>83003</b>
Kod EAN	<b>5906083055263</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Lejek rolniczy prosty G210 83003 VOREL

Lejek techniczny o średnicy 210 mm z ocynkowanym sitkiem, przeznaczony do przelewania paliw, olejów i płynów eksploatacyjnych w maszynach rolniczych oraz pojazdach ciężarowych. Wykonany z polietylenu odpornego na chemikalia.

Średnica zewnętrzna 210 mm

Wysokość 310 mm

Materiał Polietylen

Sitko Ocynkowane

### Charakterystyka lejka rolniczego

#### **Materiał polietylenowy**

Polietylen zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie chemiczne paliw i olejów. Materiał nie koroduje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracy w warunkach zewnętrznych.

---

## Ocynkowane sitko metalowe

Sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe przed ich przedostaniem się do zbiornika. Ocynkowanie chroni przed korozją w kontakcie z płynami zawierającymi wodę lub agresywnymi dodatkami.

## Średnica 210 mm

Duża średnica wlotowa umożliwia szybkie przelewanie większych objętości płynów oraz ułatwia precyzyjne napełnianie bez rozlewania. Odpowiednia dla wlewów o standardowych rozmiarach w maszynach rolniczych.

## Sztywna końcówka

Wzmocniona końcówka wylotowa zapewnia stabilność podczas wlewania i ułatwia prowadzenie strumienia płynu. Średnica wewnętrzna 170 mm pozwala na swobodny przepływ gęstszych substancji.

## Specyfikacja techniczna

Model	83003
Producent	VOREL
Materiał korpusu	Polietylen
Materiał sitka	Metal ocynkowany
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica wewnętrzna	170 mm
Wysokość całkowita	310 mm
Typ konstrukcji	Prosty

## Zastosowanie lejka technicznego

- Uzupełnianie paliwa w ciągnikach rolniczych
- Dolewanie oleju silnikowego i hydraulicznego w maszynach roboczych
- Przelewanie oleju napędowego w samochodach ciężarowych
- Napełnianie zbiorników kombajnów i agregatów polowych
- Obsługa pojazdów w warsztatach mechanicznych
- Uzupełnianie płynów chłodzących i eksploatacyjnych
- Prace konserwacyjne w gospodarstwach rolnych
- Przelewanie płynów w magazynach i bazach sprzętowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość sitka i korpusu. Upewnić się, że sitko jest prawidłowo osadzone i nie ma uszkodzeń mogących przepuścić zanieczyszczenia.

Podczas przelewania płynów lejek należy stabilnie umieścić we wlewie, unikając przechylenia. Strumień płynu kierować na środek sitka, aby zapewnić efektywną filtrację. Po zakończeniu pracy sitko wymaga oczyszczenia z zatrzymanych zanieczyszczeń.

Korpus polietylenowy można przemywać wodą z detergentem lub odpowiednimi rozpuszczalnikami. Sitko ocynkowane należy osuszyć po myciu, aby zapobiec korozji w miejscach ewentualnych uszkodzeń powłoki. Lejek przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.

## **Kompatybilność z płynami**

Lejek jest kompatybilny z paliwami na bazie ropy naftowej, olejami mineralnymi i syntetycznymi oraz większością płynów eksploatacyjnych stosowanych w pojazdach. Nie należy używać do substancji silnie żrących lub rozpuszczalników mogących uszkodzić polietylen.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi maszyn rolniczych warto rozważyć również lejki o mniejszych średnicach do precyzyjnych prac, kanistry do transportu paliwa oraz zestawy filtrów do dodatkowego oczyszczania płynów przed ich wprowadzeniem do układów zasilania.