

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-pakowarki-prozniowej-lund-67872-vorel-p-49228.html>

## wężyk do pakowarki próżniowej Lund 67872 VOREL

Cena brutto	<b>6,56 zł</b>
Cena netto	<b>5,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67872</b>
Kod producenta	<b>67872</b>
Kod EAN	<b>5906083106750</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wężyk do pakowarki próżniowej Lund 67872 VOREL

Wężyk łączący pakowarkę próżniową z pojemnikiem próżniowym, umożliwiający efektywne odpowietrzanie i przechowywanie żywności. Element dedykowany do pakowarek Vorel w modelach 67877, 67881 i 67882.

Długość 400 mm

Materiał Silikon + ABS

Kompatybilność 67877, 67881, 67882

Producent Lund / VOREL

### Charakterystyka wężyka do pakowarki próżniowej

#### Konstrukcja silikonowo-ABS

Połączenie elastycznego silikonu z twardym ABS zapewnia odporność na wielokrotne zginanie oraz szczelność połączeń. Silikon pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur i jest bezpieczny dla kontaktu z żywnością.

**Długość robocza 400 mm**

Długość wężyka umożliwia swobodne operowanie pojemnikami próżniowymi w różnych konfiguracjach. Zapewnia komfort pracy bez konieczności przestawiania pakowarki w bezpośredniej bliskości pojemnika.

### **Dedykowana kompatybilność**

Węzyk zaprojektowano specjalnie dla pakowarek Vorel o numerach 67877, 67881 i 67882. Gwarantuje to precyzyjne dopasowanie złączek oraz pełną funkcjonalność systemu próżniowego bez ryzyka nieszczelności.

### **Łatwa konserwacja i przechowywanie**

Elastyczność silikonu pozwala na zwinięcie wężyka do kompaktowej formy bez ryzyka załamania czy pęknięć. Materiał można myć, co ułatwia utrzymanie higieny podczas pakowania różnych produktów spożywczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Lund / VOREL
Model	67872
Długość	400 mm
Materiał wykonania	Silikon + ABS
Przeznaczenie	Połączenie pakowarki z pojemnikiem próżniowym
Kompatybilność	Pakowarki Vorel 67877, 67881, 67882
Kontakt z żywnością	Tak (materiał bezpieczny spożywczo)

## Zastosowanie wężyka do pakowarki

- Połączenie pakowarki próżniowej z pojemnikami próżniowymi do przechowywania żywności
- Odpowietrzanie pojemników z żywnością suchą: kasze, ryż, makarony, przekąski
- Pakowanie próżniowe produktów wrażliwych na wilgoć: herbata, kawa, przyprawy
- Przechowywanie żywności w lodówce w warunkach próżniowych
- Wydłużanie świeżości produktów poprzez eliminację dostępu tlenu
- Przygotowywanie porcji żywności do dłuższego przechowywania

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed zakupem wężyka upewnij się, że posiadasz pakowarkę próżniową Vorel w jednym z modeli: 67877, 67881 lub 67882. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Zastosowanie wężyka w innych modelach pakowarek może skutkować brakiem szczelności połączenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń wężyka z pakowarką oraz pojemnikiem próżniowym. Wążek należy podłączyć do odpowiedniego gniazda w pakowarce, a drugi koniec do zaworu pojemnika próżniowego.

Po każdym użyciu warto przetrzeć wążek wilgotną szmatką, zwłaszcza jeśli doszło do kontaktu z produktami spożywczymi. Materiał silikonowy można myć ciepłą wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Nie należy stosować środków ściernych ani ostrych narzędzi, które mogłyby uszkodzić powierzchnię silikonu.

Podczas przechowywania wążek można zwinąć w luźną pętlę i umieścić w suchym miejscu. Należy unikać narażania go na bezpośrednie działanie wysokich temperatur (np. w pobliżu kuchenki) oraz ostrych przedmiotów, które mogłyby spowodować przecięcie lub przebicie materiału.

W przypadku zauważenia pęknięć, ubytków w materiale lub utraty elastyczności wążek należy wymienić na nowy, aby zapewnić prawidłowe działanie systemu próżniowego.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wążkiem warto rozważyć zakup pojemników próżniowych kompatybilnych z pakowarkami Vorel oraz worków próżniowych w różnych rozmiarach. Regularna wymiana wężyka co 12-24 miesiące intensywnego użytkowania zapewnia utrzymanie pełnej funkcjonalności systemu pakowania próżniowego.

...