

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-gietki-500mm-do-smarownic-78068-vorel-p-2728.html>

## Wężyk giętki 500mm do smarownic 78068 VOREL

Cena brutto	<b>3,93 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>78068</b>
Kod producenta	<b>78068</b>
Kod EAN	<b>5906083780684</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>500</b>
Rozmiar [mm]	<b>500</b>
Rodzaj końcówki	<b>elastyczny</b>

### Opis produktu

#### Wężyk giętki 500mm do smarownic VOREL 78068

Elastyczny przewód przedłużający do smarownic ręcznych i pneumatycznych, umożliwiający precyzyjne dozowanie smaru w trudnodostępnych punktach smarowania maszyn i pojazdów.

Długość przewodu 500 mm

Typ Giętki wężyk

Kompatybilność Smarownice standardowe

Model 78068

### Charakterystyka wężyka do smarownic

**Długość robocza 500 mm**

Przewód o długości pół metra zapewnia wystarczający zasięg do dotarcia do punktów smarowania położonych za osłonami, w głębi mechanizmów lub w pozycjach wymagających ominięcia przeszkód konstrukcyjnych.

### Uniwersalne złącze standardowe

Wężyk wyposażony w złącze kompatybilne ze standardowymi smarownicami ręcznymi i pneumatycznymi dostępnymi na rynku, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów przy większości urządzeń.

### Elastyczna konstrukcja

Giętki materiał przewodu umożliwia swobodne kształtowanie trasy smarowania, co pozwala na obejście elementów konstrukcyjnych i dotarcie do punktów smarowania pod różnymi kątami bez ryzyka załamania czy uszkodzenia węża.

### Odporność na ciśnienie

Konstrukcja wężyka wytrzymuje ciśnienie generowane przez smarownice pneumatyczne, zapewniając szczelność połączenia i stabilny przepływ smaru podczas intensywnej pracy w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78068
Długość przewodu	500 mm
Typ produktu	Wężyk giętki do smarownic
Kompatybilność	Smarownice ręczne i pneumatyczne
Materiał	Elastyczny przewód wzmocniony

## Zastosowanie wężyka smarującego

- Smarowanie łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Konserwacja przegubów wahaczy i drążków kierowniczych
- Smarowanie punktów smarnych w maszynach rolniczych
- Obsługa układów smarowania w maszynach przemysłowych
- Konserwacja mechanizmów bram przemysłowych i garażowych
- Smarowanie łożysk w urządzeniach produkcyjnych
- Obsługa punktów smarnych w sprzęcie budowlanym

- 
- Konserwacja zawiasów i mechanizmów ruchomych

### **Sprawdzanie kompatybilności ze smarownicą**

Przed zakupem należy zweryfikować typ złącza w posiadanej smarownicy. Większość smarownic ręcznych i pneumatycznych wykorzystuje standardowe złącza gwintowane, z którymi wężyk VOREL 78068 jest kompatybilny. W przypadku starszych lub specjalistycznych urządzeń może być konieczne zastosowanie dodatkowego adaptera.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia węża ze smarownicą, przepuszczając niewielką ilość smaru. Podczas pracy wężyk powinien być prowadzony w sposób unikający nadmiernego zagięcia pod ostrymi kątami, co mogłoby ograniczyć przepływ smaru.

Po zakończeniu smarowania zaleca się przetrwanie zewnętrznej powierzchni węża czystą szmatką w celu usunięcia nadmiaru smaru i zanieczyszczeń. Przewód należy przechowywać w pozycji zapewniającej brak trwałych zagięć, co wydłuża okres jego eksploatacji.

Regularnie należy kontrolować stan złącza i powierzchni węża pod kątem pęknięć, przebić czy śladów zużycia mechanicznego. Uszkodzony przewód może powodować wycieki smaru i utratę ciśnienia, co obniża efektywność smarowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi smarowania warto rozważyć: smarownice ręczne lub pneumatyczne VOREL, smary plastyczne do łożysk, końcówki smarujące proste i kątowe, adaptery do różnych typów złącza smarnych.