

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-techniczny-pvc-19mm-25m-p-60001.html>

## WĄŻ TECHNICZNY PVC 19MM 25M

Cena brutto	<b>125,46 zł</b>
Cena netto	<b>102,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>81446</b>
Kod producenta	<b>81446</b>
Kod EAN	<b>5906083122149</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wąż techniczny PVC 19mm 25m Vorel 81446

Jednowarstwowy wąż techniczny z polichlorku winylu o średnicy wewnętrznej 19 mm i długości 25 metrów. Transparentna konstrukcja umożliwia wizualną kontrolę przepływu medium. Przeznaczony do przesyłu płynów, powietrza oraz jako osłona ochronna.

Średnica wewnętrzna 19 mm

Długość 25 m

Materiał PVC jednowarstwowy

Konstrukcja Transparentna

### Charakterystyka węża technicznego PVC

#### Jednowarstwowa konstrukcja PVC

Polichlorek winylu zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Jednowarstwowa budowa ułatwia montaż na złączkach i redukuje ryzyko rozwarstwienia podczas długotrwałej eksploatacji.

## Transparentna ścianka

Przezroczysta struktura pozwala na bieżącą kontrolę przepływu medium bez konieczności demontażu. Umożliwia wykrycie zanieczyszczeń, pęcherzyków powietrza lub osadów wewnątrz węża.

## Odporność chemiczna

Materiał wykazuje odporność na alkohol, oleje mineralne oraz wybrane rozpuszczalniki. Przed użyciem z agresywnymi substancjami należy sprawdzić kompatybilność chemiczną PVC z konkretnym medium.

## Neutralność organoleptyczna

Bezzapachowy i bezsmakowy materiał nie wpływa na właściwości przesyłanych płynów. Cecha istotna w zastosowaniach wymagających czystości medium, takich jak akwarystyka czy przemysł spożywczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	81446
Producent	Vorel
Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Typ konstrukcji	Jednowarstwowy, transparentny
Średnica wewnętrzna	19 mm
Długość	25 m
Właściwości	Bezzapachowy, bezsmakowy
Odporność chemiczna	Alkohol, oleje mineralne, wybrane rozpuszczalniki
Zastosowanie	Przesył powietrza, płynów, osłona ochronna

## Zastosowanie węża technicznego 19mm

- Przesył sprężonego powietrza w instalacjach pneumatycznych warsztatowych
- Transport płynów eksploatacyjnych w motoryzacji (oleje, płyny chłodnicze)
- Systemy nawadniania i irygacji w ogrodnictwie
- Wymiana wody i napowietrzanie w akwarystyce
- Osłona przewodów elektrycznych przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Zabezpieczenie ostrych krawędzi w kaletnictwie
- Przesył środków ochrony roślin w rolnictwie
- Elementy konstrukcyjne i dekoracyjne

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i dobór złązek**

Średnica wewnętrzna 19 mm wymaga doboru odpowiednich końcówek lub złązek wciskanych. W przypadku instalacji stałych zaleca się użycie opasek zaciskowych. Przed montażem warto zanurzyć koniec węża w ciepłej wodzie – ułatwi to nasunięcie na złączkę.

## **Kontrola stanu technicznego**

Transparentna ścianka ułatwia okresową inspekcję. Należy sprawdzać obecność pęknięć, zarysowań oraz osadów wewnętrznych. W przypadku przesyłu substancji chemicznych kontrola powinna być przeprowadzana częściej.

## **Przechowywanie**

Wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. PVC może twardnieć w niskich temperaturach i tracić elastyczność. Zalecane jest przechowywanie w luźnych zwojach, bez ostrych zagięć.

## **Produkty uzupełniające**

Do węża technicznego 19mm przydatne mogą być: złączki wciskane lub gwintowane 19mm, opaski zaciskowe, regulatory przepływu, szybkozłącza pneumatyczne oraz uchwyty montażowe do prowadzenia instalacji.