

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

WĄŻ TECHNICZNY PVC 19MM 25M

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

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.