

Link do produktu: <https://standrew.pl/waz-odciagowy-50-mm-p-1141.html>

## Wąż odciągowy 50 mm



Cena brutto	<b>51,66 zł</b>
Cena netto	<b>42,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Mocny, odporny na ścieranie, rozerwani, załamanie i przebicie, oraz bardzo wytrzymały wąż z płaszczem z poliuretanu poliestrowego o grubości ścianki ok. 0,5 mm. Przeznaczony do przesyłu materiałów ściernych i granulatów. Szczególnie rekomendowany dla instalacji wyciągowych.

### KONSTRUKCJA

Podstawą konstrukcji przewodu jest spirala z drutu sprężynowego miedziowanego galwanicznie, połączona elastycznym poliuretanem. Grubość drutu: 1,0 ÷ 2,5 w zależności od średnicy przewodu. Grubość ścianki przewodu: ok. 0,5 mm.

### WŁAŚCIWOŚCI

Poliuretan jest materiałem bardzo trwałym i odpornym na ścieranie (około 100 razy bardziej niż PCV). Przewód wykonany z poliuretanu jest wielokrotnie trwalszy niż z trudno ścieralnej gumy. Jest antystatyczny, trudnopalny i zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo niskich temperaturach. Typ ciężki charakteryzuje się podwyższoną odpornością na próżnię. Poliuretan jest materiałem organicznym, ekologicznym, ulega biodegradacji. Zakres temperatur: - 40 oC ÷ +90 oC. Kolor: przezroczysty z widoczną spiralą

Zakres średnic: 20 ÷ 400 mm.

### ZASTOSOWANIE

- do transportu substancji gazowych i ciekłych (powietrze, gazy przemysłowe, mgła olejowa, woda, roztwory wodne, oleje mineralne, szlam, itp.)
- do transportu pyłów i granulatów (dym, wióry, trociny, substraty w przemyśle chemicznym),
- do transportu ostrych cząsteczek szklanych i ceramicznych, piasku, żwiru,
- jako przewód wentylacyjny w systemach klimatyzacji,
- jako przewód ochronny do kabli.

### Charakterystyka:

- wysoka elastyczność



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

- lekki
- odporny na załamania
- dobra odporność na rozpuszczalniki, olej i paliwa
- ANTYSTATYCZNY

Długość węży mierzona jest po całkowitym naciągnięciu węża

Węże tniemy na odcinki o pełnych metrach, najdłuższy 10m