

Link do produktu: <https://standrew.pl/waz-odciagowy-fi-160-p-1163.html>

## Wąż odciągowy fi 160



Cena brutto	<b>113,16 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>92,00 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

### Opis produktu

Mocny, odporny na ścieranie, rozerwanie, 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
- lekki
- odporny na załamania
- dobra odporność na rozpuszczalniki, olej i paliwa

**Długość węży mierzona jest po całkowitym naciągnięciu węża.**

**Węże tniemy na odcinki o pełnych metrach, najdłuższy 10 m.**