

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

Wąż odciągowy 50 mm



Cena brutto	51,66 zł
Cena netto	42,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

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

- 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