

Link do produktu: <https://warmes.pl/waz-odciagowy-odciag-trocin-rura-spiro-pur-folia-50-mm-gr-ścianki-0-5-mm-1-mb-p-590.html>

## Wąż odciągowy, odciąg trocin, rura spiro Pur folia Ø 50 mm, gr. ścianki 0,5 mm - 1 mb

Cena	<b>29,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>RU-RO-50-05</b>

### Opis produktu

Przewód elastyczny, poliuretanowy PUR folia DN 50 do odciągu wiórów, trocin, pyłu drzewnego. Wąż elastyczny PU folia FI 50 odciągowy z poliuretanu zbrojony drutem stalowym o grubości ścianki 0,5 mm. Przewód przezroczysty, giętki, elastyczny, trudnościeralny i ściśliwy osiowo doskonały do maszyn CNC. Przewód techniczny PU dn 50 ssawny do wentylacji stolarni i odciągów stolarskich. Wąż odciągowy PU-F 50 do przesyłania i odciągu pyłów, trocin, wiórów w ruchomych instalacjach odciągowych i odpylających. Wąż wyciągowy PU DN 50 stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim i maszynowym, do odciągów pyłów, mgieł olejowych i oparów związków chemicznych. Odprowadzenie ładunków statycznych poprzez uziemienie spirali.

**Minimalne zamówienie wynosi 5 mb.**

#### CHARAKTERYSTYKA:

wąż odciągowy PUR 50 mm, wąż elastyczny PUR 50 mm, wąż wyciągowo nadmuchowy PUR 50 mm, przewód wyciągowy PUR 50 mm, przewód elastyczny PUR 50 mm, wąż do trocin 50 przewody karbowane z zewnątrz, przewody transparentne, węże przezroczyste, bez zapachu, węże zbrojone drutem stalowym sprężynowym galwanizowanym, drut luźny między ściankami z tworzywa, przewód trudnościeralny,

#### Dane techniczne:

**Materiał ścianki** : poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego

**Grubość ścianki** : 0,5 mm

**Podstawa konstrukcji węża**: drut stalowy sprężynowy galwanizowany

**Średnica drutu** : 1,2 ÷ 2,0 mm w zależności od średnicy węża

**Kolor**: transparentny, przezroczysty

**Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych**: poprzez uziemienie spirali

**Rezystancja powierzchniowa**: antystatyczny  $10^9$  Ohm, w zależności od wilgotności

**Klasa palności**: V - II zgodnie z UL 94, trudnopalny

**Współczynnik ścieralności**: 30 mm<sup>3</sup>

**Odporność chemiczna**: patrz tabela odporności chemicznej

**Odporność termiczna**: - 30 ÷ +75°C

**A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.**

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin  
tel. +48 534 220 110      warmes.pl

---

**Właściwości:** bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność, bardzo dobra odporność termiczna, dobra odporność na hydrolizę

Wąż odciągowy Pur folia MB fi 50 został wyprodukowany w Polsce zgodnie DIN EN ISO 9001