

Link do produktu: <https://warmes.pl/rura-spiro-podajnika-na-pellet-pelet-pur-elastik-75-mm-grub-0-6mm-1-mb-p-863.html>



## Rura spiro podajnika na pellet pelet PUR Elastik Ø 75 mm, grub. 0,6mm - 1 mb

Cena	<b>67,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RU-RO-75-06</b>

### Opis produktu

## Rura spiro podajnika palnika na pellet PUR Elastik Ø 75 mm o długości 1 metra (mb)

RURY CIĘTE BEZPOŚREDNIO Z RULONU, BEZ NACIĄGANIA, ROZCIĄGANIA ITP.

Rura spiro do podajnika na pellet, łącząca, fi 75 mm., o grubości ścianki **0,6 mm**, karbowany wewnątrz, **atestowane, o bardzo dobrej odporności termicznej i na ścieranie.**

Doskonale elastyczny, trudnopalny, antystatyczny wąż poliuretanowy, zbrojony stalową spiralą, o bardzo dobrej odporności na ścieranie, stosowany m.in. w ruchomych maszynach do odciągu i transportu drobnopielastych sypkich materiałów ściernych takich jak: pyły, proszki, trociny itp.

Za pomocą rury można łączyć podajnik z palnikiem na pellet np. Kipi, Skiepmo, Pellas, Defro, itp.

### Dane techniczne:

- **Materiał ścianki:** specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę
- **Średnia wewnętrzna:** 75 mm
- **Średnia zewnętrzna:** 82 mm
- **Promień zginania:** 82 mm
- **Grubość ścianki:** 0,6 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:**  $30 \text{ mm}^3$
- **Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych:** poprzez uziemienie spirali
- **Odporność termiczna:**  $-30 \div +90$  stopni C (chwilowo 125 stopni C)

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

**Charakterystyka:** wąż odciągowy PU 75mm, wąż elastyczny PU 75 mm, wąż do trocin 75, przewód wyciągowy PU fi 75mm, przewód elastyczny PU fi 75 mm, wąż antystatyczny PU DN 75 wąż odporny na ścieranie i rozrywanie, karbowany z zewnątrz i wewnątrz przewód transparentny, przeźroczysty, bez zapachu, wąż zbrojony drutem stalowym sprężynowym galwanizowanym, drut luźny między ściankami z tworzywa, przewód trudnościeralny, zastosowana mieszanka granulatu pozwoliła zmniejszyć grubość ścianki, jednocześnie zachować trwałość, mniejsza waga.