

Link do produktu: <https://warmes.pl/rura-spiro-podajnika-na-pellet-pelet-pvc-70-mm-1-mb-p-878.html>



## Rura spiro podajnika na pellet pelet PVC Ø 70 mm - 1 mb

Cena	<b>47,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>RU-KU-70SZ</b>

### Opis produktu

## Rura spiro podajnika palnika na pellet PVC Ø 70 mm o długości 1 metra (mb)

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

Rura spiro do podajnika na pellet, łącząca, fi 70 mm., o grubości ścianki **0,90 mm**, karbowany wewnątrz, **atestowane, o bardzo dobrej odporności termicznej i na ścieranie.**

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

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

#### Dane techniczne:

- **Materiał ścianki:** zmiękczone PVC wzmocnione spiralą udarową z utwardzonego PVC
- **Średnia wewnętrzna:** 70 mm
- **Średnia zewnętrzna:** 76 mm
- **Promień zginania:** 90 mm
- **Grubość ścianki:** 0,9 mm
- **Podstawa konstrukcji węża:** wzmocniona spiralą udarową z utwardzonego PVC
- **Średnica drutu:** 1,2 ÷ 2,0 mm w zależności od średnicy węża
- **Kolor:** szary
- **Współczynnik ścieralności:** 30 mm<sup>3</sup>
- **Odporność termiczna:** -15 ÷ +60 stopni C

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

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

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

---

**Charakterystyka:** wąż odciągowy PU 70mm, wąż elastyczny PU 70 mm, wąż do trocin 70, przewód wyciągowy PU fi 70mm, przewód elastyczny PU fi 70 mm, wąż antystatyczny PU DN 70 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.