

Link do produktu: <https://warmes.pl/rura-spiro-podajnika-na-pellet-pelet-pur-fofia-ultra-lekka-63-mm-grub-0-4-mm-1-mb-p-858.html>



Rura spiro podajnika na pellet pelet PUR Folia ultra lekka Ø 63 mm, grub. 0,4 mm - 1 mb

Cena	39,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	RU-RO-63-04

Opis produktu

Rura spiro podajnika palnika na pellet PUR ultra lekka Ø 63 mm o długości 1 metra (mb)

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

Rura spiro do podajnika na pellet, łącząca, fi 63 mm., o grubości ścianki **0,4 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 drobnoziarnistych sypkich materiałów ściernych takich jak: pyły, proszki, trociny itp.

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

Dane techniczne:

- **Materiał ścianki:** specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę
- **Średnia wewnętrzna:** 63 mm
- **Średnia zewnętrzna:** 69 mm
- **Promień zginania:** 69 mm
- **Grubość ścianki:** 0,4 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^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 63mm, wąż elastyczny PU 63 mm, wąż do trocin 63, przewód wyciągowy PU fi 63mm, przewód elastyczny PU fi 63 mm, wąż antystatyczny PU DN 63 wąż odporny na ścieranie i rozrywanie, karbowany z zewnątrz i wewnątrz przewód transparentny, przezroczysty, 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.