

Link do produktu: <https://wames.pl/rura-spiro-pur-ultra-lekka-60-mm-10-cm-p-2561.html>



Rura spiro PUR Ultra Lekka Ø 60 mm - 10 cm

Cena	3,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RSRO-60-PUR-10CM

Opis produktu

Rura spiro podajnika na pellet PUR ultra lekka Ø 60 mm 10 centymetrów

Rury cięte bezpośrednio z rulonu, bez naciągania, rozciągania itp.

Ilość sztuk = Długość jednego całego odcinka. Przykład: 7 sztuk = 70 cm

Rura spiro fi 60 mm do podajnika na pellet, łącząca, karbowana wewnątrz, atestowana, o bardzo dobrej odporności termicznej i na ścieranie.

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

Za pomocą rury spiro można łączyć podajnik lub zasobnik z kotłem czy palnikiem na pellet np. KUPI, Skiepkó, PellasX, DEFRO, itp.

Dane techniczne:

- **Materiał ścianki:** specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę
- **Średnia wewnętrzna:** 60 mm
- **Średnia zewnętrzna:** 64 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 mm³
- **Odporność termiczna:** -30°C ÷ +90°C (chwilowo 125°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 60mm, wąż elastyczny PU 60 mm, wąż do trocin 60, przewód wyciągowy PU fi 60mm, przewód elastyczny PU fi 60 mm, wąż antystatyczny PU DN 60 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.