

Link do produktu: <https://warmes.pl/waz-odciagowy-odciag-trocin-rura-spiro-pur-foia-ultra-lekka-70-mm-grsciarki-0-4-mm-1-mb-p-570.html>

Wąż odciągowy, odciąg trocin, rura spiro Pur folia Ultra lekka Ø 70 mm, gr.ścianki 0,4 mm - 1 mb

Cena	40,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	RU-RO-70-04

Opis produktu

Wąż odciągowy, poliuretanowy PUR folia ultra lekka fi 70 do odciągu wiórów, trocin, pyłu drzewnego. Przewód elastyczny PU DN 70 odciągowy z poliuretanu zbrojony drutem stalowym o grubości ścianki 0,4 mm. Wąż przezroczysty, giętki, elastyczny, trudnościeralny i ściśliwy osiowo doskonały do maszyn CNC. Wąż antystatyczny PUR Folia DN70 ssawny do wentylacji stolarni i odciągów stolarskich. Wąż elastyczny Dn70 do przesyłania i odciągu pyłów, trocin, wiórów w ruchomych instalacjach odciągowych i odpylających. Wąż wyciągowy PU FI 70 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 PU 70mm, wąż elastyczny PU 70 mm, wąż do trocin 70,
przewód wyciągowy PU fi 70 mm, przewód elastyczny PU fi 70 mm, Wąż antystatyczny PU DN 70
wąż odporny na ścieranie i rozrywanie,
karbowany z zewnątrz,
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,

Dane techniczne:

Materiał ścianki : poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego
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

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

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

Odporność chemiczna: patrz tabela odporności chemicznej

Odporność termiczna: - 30 ÷ +75°C

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

Wąż odciągowy Pur folia Ultra lekka fi 70 został wyprodukowany w Polsce zgodnie DIN EN ISO 9001.