

Link do produktu: <https://warmes.pl/waz-odciagowy-odciag-trocin-rura-spiro-pur-folia-70-mm-gr-ścianki-0-5-mm-1-mb-p-592.html>

Wąż odciągowy, odciąg trocin, rura spiro Pur folia Ø 70 mm, gr. ścianki 0,5 mm - 1 mb

Cena	48,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	RU-RO-70-05

Opis produktu

Przewód elastyczny, poliuretanowy PUR folia DN 70 do odciągu wiórów, trocin, pyłu drzewnego. Wąż elastyczny PU folia FI 70 odciągowy z poliuretanu zbrojony drutem stalowym o grubości ścianki 0,5 mm. Przewód przezroczysty, giętki, elastyczny, trudnościeralny i ściśliwy osiowo doskonały do maszyn CNC. Przewód techniczny PU dn 70 ssawny do wentylacji stolarni i odciągów stolarskich. Wąż odciągowy PU-Fi 70 do przesyłania i odciągu pyłów, trocin, wiórów w ruchomych instalacjach odciągowych i odpylających. Wąż wyciągowy PU DN 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 PUR 70 mm, wąż elastyczny PUR 70 mm, wąż do trocin 70,
przewód wyciągowy PUR 70 mm, przewód elastyczny PUR 70 mm, wąż do trocin 70
przewody karbowane z zewnątrz,
przewody transparentne, węże przezroczyste,
bez zapachu,
węże zbrojone drutem stalowym sprężynowym galwanizowanym,
drut luźny między ściankami z tworzywa,
przewód trudnościeralny,

Dane techniczne:

Materiał ścianki : poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego

Grubość ścianki : 0,5 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 chemiczna: patrz tabela odporności chemicznej

Odporność termiczna: - 30 ÷ +75°C

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

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

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

Wąż odciągowy Pur folia MB fi 70 został wyprodukowany w Polsce zgodnie DIN EN ISO 9001