

## Wąż odciągowy SUPERFLEX PULR



Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, trocin, wiórów, lekkich materiałów sypkich o właściwościach ściernych. Stosowany w przemyśle drzewnym, budowlanym, spożywcym. Odporny na ozon. Grubość ścianki mierzona jest między spiralą. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 600 mm. Materiał węża: przezroczysty poliuretan. Wzmocnienie: miedziana (wersja L/R) lub ocynkowana (wersja L) spiralą z drutu stalowego. Temperatura pracy: od -40°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 40 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,08 zł (64,06 zł) +100m 20,06 zł (24,67 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 50 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 64,22 zł (78,99 zł) +100m 24,73 zł (30,42 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 60 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,38 zł (116,09 zł) +100m 36,35 zł (44,71 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L 140 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PUL-140	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 63 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 99,86 zł (122,83 zł) +100m 38,46 zł (47,31 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L 150 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PUL-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 21,00 zł (25,83 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 70 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,48 zł (144,50 zł) +100m 45,25 zł (55,66 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 76 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 119,44 zł (146,91 zł) +100m 46,00 zł (56,58 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 80 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 123,75 zł (152,21 zł) +100m 47,66 zł (58,62 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 90 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 139,41 zł (171,47 zł) +100m 53,69 zł (66,04 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 100 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 142,15 zł (174,84 zł) +100m 54,75 zł (67,34 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 110 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 153,90 zł (189,30 zł) +100m 59,27 zł (72,90 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 120 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-120	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 162,91 zł (200,38 zł) +100m 62,74 zł (77,17 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 125 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 174,27 zł (214,35 zł) +100m 67,12 zł (82,56 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 130 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 194,24 zł (238,92 zł) +100m 74,81 zł (92,02 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 140 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-140	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,00 zł (30,75 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 150 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 212,25 zł (261,07 zł) +100m 81,75 zł (100,55 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 160 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 224,00 zł (275,52 zł) +100m 86,27 zł (106,11 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 170 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-170	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 237,31 zł (291,89 zł) +100m 91,40 zł (112,42 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 180 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 251,41 zł (309,23 zł) +100m 96,83 zł (119,10 zł)

<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 200 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 304,28 zł (374,26 zł) +100m 117,19 zł (144,14 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 220 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-220	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 341,48 zł (420,02 zł) +100m 131,52 zł (161,77 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 250 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 363,02 zł (446,51 zł) +100m 139,81 zł (171,97 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 300 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 430,77 zł (529,85 zł) +100m 165,90 zł (204,06 zł)
<b>Wąż SUPERFLEX PU L/R 350 mm</b> Indeks: ME-SFLEX-PULR-350	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 531,02 zł (653,15 zł) +100m 204,51 zł (251,55 zł)