



## Wąż odciągowy do przesyłu granulatów i wiórów P3PU, P3PUAS, P3PUEL

Średniej grubości wąż elastyczny ze spiralą wzmacniającą, przeznaczony do odciągu i przesyłu sypkich materiałów ścierających, granulatów, wiórów, ścinków itp. Wykorzystywany w różnych gałęziach przemysłu, w szczególności często stosowany do odprowadzania cząstek stałych w przemyśle tworzyw sztucznych, drzewnym, materiałów budowlanych i metalowym. Giętki i elastyczny, również w niskich temperaturach. Gładki wewnątrz, mało ściśliwy. Gęsta i gruba spirala stalowa pokryta białym PVC zapewnia wysokie parametry ciśnieniowe, jest odporna na korozję i posiada dobrą adhezję do materiału węża. Wąż o dobrej odporności na ścieranie, odporny również na oleje i benzynę. Montaż na łącznikach opaskami mostkowymi (prawoskrętnymi). Na specjalne zamówienie mogą być dostępne inne średnice. Wersje: P3 PU – wersja standardowa, z poliester – poliuretanu, bardzo odporna na ścieranie; P3 PU AS – wersja antystatyczna ( $R \leq 108 \Omega$ ), zgodna z TRBS 2153 i dla odciągu także z TRGS 727, z polieter – poliuretanu, o dobrej odporności na ścieranie, odporna na mikroby i hydrolizę; P3 PU EL – wersja przewodząca elektrycznie ( $R \leq 104 \Omega$ ), zgodna z ATEX 2014/34/EU, TRBS 2153 i dla odciągu także z TRGS 727, może być stosowana w strefach zagrożenia wybuchem po przeprowadzeniu analizy ryzyka, wykonana z czarnego polieter – poliuretanu, o dobrej odporności na ścieranie, odporna na mikroby i hydrolizę. Materiał węża: przezroczysty poliester-poliuretan (P3 PU), przezroczysty polieter-poliuretan (P3 PU AS), czarny polieter-poliuretan (P3 PU EL). Grubość ścianki mierzona między spiralą:  $0,8 \div 1,5$  mm (w zależności od średnicy węża). Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego pokrytego białym PVC. Temperatura pracy: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ .

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|--|---------------|------------------|---|
| <b>Wąż P 3 PU EL 25 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-025  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 102,60 zł (126,20 zł)<br>+10m 74,62 zł (91,78 zł)   |
| <b>Wąż P 3 PU EL 30 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-030  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 117,73 zł (144,81 zł)<br>+10m 85,62 zł (105,31 zł)  |
| <b>Wąż P 3 PU EL 40 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-040  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 151,93 zł (186,87 zł)<br>+10m 110,50 zł (135,92 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 50 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-050  | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1m 173,33 zł (213,20 zł)<br>+10m 126,06 zł (155,05 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 60 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-060  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 211,89 zł (260,62 zł)<br>+10m 154,10 zł (189,54 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 70 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-070  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 216,26 zł (266,00 zł)<br>+10m 157,28 zł (193,45 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 75 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-075  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 226,88 zł (279,06 zł)<br>+10m 165,00 zł (202,95 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 80 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-080  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 241,87 zł (297,50 zł)<br>+10m 175,91 zł (216,37 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 100 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-100 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 336,17 zł (413,49 zł)<br>+10m 244,49 zł (300,72 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 120 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-120 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 412,00 zł (506,76 zł)<br>+10m 299,63 zł (368,54 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 125 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-125 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 438,92 zł (539,87 zł)<br>+10m 319,21 zł (392,63 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 150 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-150 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 555,49 zł (683,25 zł)<br>+10m 403,99 zł (496,91 zł) |

|  |               |                  |   |
|--|---------------|------------------|---|
| <b>Wąż P 3 PU EL 160 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-160 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 598,42 zł (736,06 zł)<br>+10m 435,21 zł (535,31 zł) |
| <b>Wąż P 3 PU EL 200 mm</b><br>Indeks: SC-P3PUEL-200 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 702,18 zł (863,68 zł)<br>+10m 510,68 zł (628,14 zł) |