



## Wąż teflonowy do przesyłu agresywnych chemicznie oparów o temperaturze do 250°C PTFE CL, PTFE EL CL

Bardzo lekki, elastyczny i bardzo giętki wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów i gazów we wszystkich dziedzinach przemysłu. Doskonała odporność chemiczna, wysoka odporność temperaturowa. Wąż charakteryzuje się dużą ściśliwością, odpornością na urazy dzięki zewnętrznej spirali. Odporny na promieniowanie UV, ozon, starzenie, warunki atmosferyczne, trudnopalny. Dostępne inne średnice w zakresie 50 ÷ 508 mm oraz wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej. Montaż węża na łącznikach opaskami mostkowymi (lewoskrętnymi). Wersja PTFE EL CL - wąż przewodzący elektrycznie o rezystancji  $R \leq 106 \Omega$ , zgodny z dyrektywą ATEX 94/9/EC i normą TRBS 2153, wykonany z czarnego PTFE. Sprawdzenie odporności chemicznej - tabela odporności chemicznej dla PTFE (dobór wstępny), potwierdzenie odporności i warunków zastosowania - przez Tubes International. Długość standardowa: 3 lub 6 m. Materiał węża: jasnobrązowa tkanina szklana pokryta teflonem (PTFE), o grubości 0,12 mm - wersja standardowa PTFE CL, tkanina szklana pokryta czarnym przewodzącym teflonem (PTFE), o grubości 0,15 mm - wersja antystatyczna PTFE EL CL. Wzmocnienie: zewnętrzna spirala z drutu i blachy stalowej ocynkowanej. Temperatura pracy: od -150°C do +250°C.

| Produkt   | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|---------------|------------------|--|
| <b>Wąż PTFE EL CL 50 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-050  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 241,05 zł (296,49 zł)<br>+3m 214,26 zł (263,54 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 60 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-060  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 259,05 zł (318,63 zł)<br>+3m 230,27 zł (283,23 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 76 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-076  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 282,75 zł (347,78 zł)<br>+3m 251,34 zł (309,15 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 80 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-080  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 307,66 zł (378,42 zł)<br>+3m 273,47 zł (336,37 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 90 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-090  | Na zapytanie  | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie  |
| <b>Wąż PTFE EL CL 102 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-102 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 379,97 zł (467,36 zł)<br>+3m 337,75 zł (415,43 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 112 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-112 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 410,58 zł (505,01 zł)<br>+3m 364,96 zł (448,90 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 120 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-120 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 450,78 zł (554,46 zł)<br>+3m 400,70 zł (492,86 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 127 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-127 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 473,69 zł (582,64 zł)<br>+3m 421,06 zł (517,90 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 152 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-152 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 523,70 zł (644,15 zł)<br>+3m 465,51 zł (572,58 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 160 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-160 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 554,30 zł (681,79 zł)<br>+3m 492,71 zł (606,03 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 203 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-203 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 699,43 zł (860,30 zł)<br>+3m 621,72 zł (764,72 zł)         |
| <b>Wąż PTFE EL CL 254 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-254 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 874,46 zł (1 075,59 zł)<br>+3m 777,30 zł (956,08 zł)       |
| <b>Wąż PTFE EL CL 305 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-305 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 1 048,80 zł (1 290,02 zł)<br>+3m 932,26 zł (1 146,68 zł)   |
| <b>Wąż PTFE EL CL 407 mm</b><br>Indeks: SC-PTFE-EL-CL-407 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 1 375,26 zł (1 691,57 zł)<br>+3m 1 222,45 zł (1 503,61 zł) |