

## Wąż o wysokiej odporności chemicznej i temperaturowej, do pomp perystaltycznych VERSILON™ ISO-VERSINIC



Czarny, nieprzezroczysty i elastyczny wąż z fluoroelastomeru (vitonu), odporny na paliwa, rozpuszczalniki, oleje, agresywne chemikalia, w szczególności przy podwyższonej temperaturze. Stosowany do stężonych kwasów, alkoholi, węglowodorów, rozpuszczalników chlorowanych i aromatycznych, gorących paliw i olejów. Nadaje się do pomp perystaltycznych. Odporny na starzenie, ozon, światło słoneczne i warunki atmosferyczne. Trudnopalny. Nieprzezroczysta czarna ścianka węża zabezpiecza substancje wrażliwe na światło. Używany w laboratoriach i zastosowaniach ogólnoprzemysłowych. Stanowi ekonomiczną alternatywę dla węża VERSILON™ F-5500-A. Zgodny z REACH (2006/1907/EC) – nie zawiera substancji niebezpiecznych i zakazanych. Współczynnik bezpieczeństwa ciśnieniowego 5:1. Montaż na króćcach i końcówkach za pomocą opasek i obejm. Zalecamy, aby dobór węża do zastosowań chemicznych dokonywany był w kontakcie ze specjalistami z Tubes International. Materiał: guma fluorowa (FKM, viton). Temperatura pracy: od -20°C do +200°C (chwilowo do +300°C). Temperatura kruchości: -20°C. Twardość: 60 Shore (A) - do 4x6 mm, 70 Shore (A) - od 4x8 mm. Gęstość: 1,90 g/cm<sup>3</sup>.

Uwaga: Produkt konfekcjonowany w Strefie Czystej Tubes International CLEAN ROOM z zachowaniem rygorystycznych norm czystości. Produkt nie podlega zwrotowi.

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|--|---------------|------------------|---|
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 1x3 mm</b><br>Indeks: VE-770060   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 132,67 zł (163,18 zł)<br>+25m 103,83 zł (127,71 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 1,5x3 mm</b><br>Indeks: VE-770100 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 105,41 zł (129,65 zł)<br>+25m 82,49 zł (101,46 zł)  |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 2x4 mm</b><br>Indeks: VE-770130   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 143,99 zł (177,11 zł)<br>+25m 112,69 zł (138,61 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 3x5 mm</b><br>Indeks: VE-770180   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 166,75 zł (205,10 zł)<br>+25m 130,50 zł (160,52 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 4x6 mm</b><br>Indeks: VE-770230   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 118,06 zł (145,21 zł)<br>+25m 92,40 zł (113,65 zł)  |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 4x8 mm</b><br>Indeks: VE-770250   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 190,12 zł (233,85 zł)<br>+25m 148,79 zł (183,01 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 5x8 mm</b><br>Indeks: VE-770260   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 169,19 zł (208,10 zł)<br>+25m 132,41 zł (162,86 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 6x9 mm</b><br>Indeks: VE-770300   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 184,40 zł (226,81 zł)<br>+25m 144,31 zł (177,50 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 6x10 mm</b><br>Indeks: VE-770310  | Na zapytanie  | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                       |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 7x10 mm</b><br>Indeks: VE-770350  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 210,81 zł (259,30 zł)<br>+25m 164,98 zł (202,93 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 8x11 mm</b><br>Indeks: VE-770360  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 259,62 zł (319,33 zł)<br>+25m 203,18 zł (249,91 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 8x12 mm</b><br>Indeks: VE-770380  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 317,56 zł (390,60 zł)<br>+25m 248,52 zł (305,68 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 10x14 mm</b><br>Indeks: VE-770420 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 378,90 zł (466,05 zł)<br>+25m 296,53 zł (364,73 zł) |
| <b>Wąż VERSILON ISO-VERSINIC 12x17 mm</b><br>Indeks: VE-770440 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 557,58 zł (685,82 zł)<br>+25m 436,37 zł (536,74 zł) |