



## Wąż z poliolefiny o szerokim zakresie zastosowań VERSILON™ 2001

Elastyczny, odporny chemicznie wąż. Charakteryzuje się prawie dwukrotnie większą żywotnością w pracy w pompie perystaltycznej od typowych węży z PVC. Jednocześnie posiada dobrą odporność chemiczną na szereg agresywnych chemikaliów, takich jak rozpuszczalniki polarne i korozyjnych mediów (kwasy, zasady, sole, alkohole). Jest trwały i nie ulega zużyciu z biegiem czasu, dzięki temu rzadziej wymaga wymiany, co pozwala uniknąć przestoju w produkcji. Ma szeroki wachlarz zastosowań, w tym do wymagających aplikacji. Stosowany do rozlewania i porcjowania produktów, dozowania mydła i detergentów, liniach uzdatniania wody, przesyłania atramentu i chemikaliów. Idealny do urządzeń analitycznych, skraplaczy, inkubatorów, eksykatorów, jako przewód do gazów i drenażowy. Wysoka przejrzystość zapewnia dobrą wizualizację przepływu. Pozbawiony plastyfikatorów i olejów - nie zmienia właściwości przesyłanych mediów. Może być stosowany w badaniach analitycznych. Odpowiednie spalanie zużytych węży nie powoduje wydzielania niebezpiecznych substancji (np. chlorowodoru). Spełnia amerykańskie wymagania higieniczne i do kontaktu z żywnością FDA 21 CFR 177.2600. Możliwa sterylizacja tlenkiem etylenu lub radiacyjna (do 2,5 Mrad). 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: poliolefina. Temperatura pracy: od -73°C do +57°C. Temperatura kruchości: -78°C. Twardość: 69 Shore (A). Gęstość: 0,88 g/cm<sup>3</sup>. Uwaga: Produkt konfekcjonowany w Strefie Czystej Tubes International (CLEAN ROOM) z zachowaniem rygorystycznych norm. Zwrot produktu po otwarciu opakowania nie jest możliwy.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż VERSILON 2001 1,6x4,8 mm</b> Indeks: VE-AE300003	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,92 zł(49,10 zł) +15m 31,24 zł(38,43 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-AE300007	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 53,80 zł(66,17 zł) +15m 42,10 zł(51,78 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-AE300012	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 59,40 zł(73,06 zł) +15m 46,48 zł(57,17 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 6,4x9,6 mm</b> Indeks: VE-AE300017	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 111,98 zł(137,74 zł) +15m 87,64 zł(107,80 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 7,9x11,2 mm</b> Indeks: VE-AE300022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 123,42 zł(151,81 zł) +15m 96,59 zł(118,81 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 9,6x12,7 mm</b> Indeks: VE-AE300027	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 135,71 zł(166,92 zł) +15m 106,21 zł(130,64 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 12,7x19,1 mm</b> Indeks: VE-AE300038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 196,08 zł(241,18 zł) +15m 153,46 zł(188,76 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 15,9x22,3 mm</b> Indeks: VE-AE300046	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż VERSILON 2001 19x25,4 mm</b> Indeks: VE-AE300053	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 688,67 zł(847,06 zł) +15m 493,54 zł(607,05 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 25,4x35 mm</b> Indeks: VE-AE300064	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 505,24 zł(621,45 zł) +15m 395,41 zł(486,35 zł)