

## 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 przestojów 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, ekzykatorów, 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 czystości. Produkt nie podlega zwrotowi

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż VERSILON 2001 1,6x4,8 mm</b> Indeks: VE-AE300003	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,71 zł (50,07 zł) +15m 31,86 zł (39,19 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-AE300007	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 54,89 zł (67,51 zł) +15m 42,96 zł (52,84 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-AE300012	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 60,61 zł (74,55 zł) +15m 47,44 zł (58,35 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 6,4x9,6 mm</b> Indeks: VE-AE300017	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 114,17 zł (140,43 zł) +15m 89,35 zł (109,90 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 7,9x11,2 mm</b> Indeks: VE-AE300022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 125,85 zł (154,80 zł) +15m 98,49 zł (121,14 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 9,6x12,7 mm</b> Indeks: VE-AE300027	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 138,39 zł (170,22 zł) +15m 108,31 zł (133,22 zł)
<b>Wąż VERSILON 2001 12,7x19,1 mm</b> Indeks: VE-AE300038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 199,92 zł (245,90 zł) +15m 156,46 zł (192,45 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 515,28 zł (633,79 zł) +15m 403,27 zł (496,02 zł)