



## Wąż o wysokiej odporności chemicznej i temperaturowej VERSILON™ F-5500-A

Czarny, nieprzezroczysty, najwyższej jakości elastyczny wąż z gumy fluorowej, odporny na rozpuszczalniki, paliwa, oleje, agresywne chemikalia, także w warunkach podwyższonej temperatury. Stosowany do rozpuszczalników czyszczących (pralnie chemiczne, systemy odzyskiwania rozpuszczalników), agresywnych chemikaliów, kwasów i zasad, gorących olejów i paliw. Nadaje się do pomp perystaltycznych. Odporny na ozon, światło słoneczne i warunki atmosferyczne. Nieprzezroczysta czarna ścianka węża zabezpiecza całkowicie substancje wrażliwe na światło. Proces produkcyjny węża z wygrzewaniem po wulkanizacji usuwa wszelkie pozostałości i zapewnia minimalne odgazowanie, wymagane w zastosowaniach próżniowych i kosmicznych. Długość pełnej rolki węża 15 m. Ciśnienie robocze określone względem ciśnienia rozerwania przy współczynniku bezpieczeństwa 1:5. Materiał: fluoroelastomer (FKM). Maksymalna temperatura pracy: +204°C. Temperatura kruchości: -51°C. Twardość: 60° Shore (A). Gęstość: 1,90 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 F-5500-A 1,6x3,2 mm</b> Indeks: VE-T5502-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 80,02 zł (98,42 zł) +15m 64,01 zł (78,73 zł)
<b>Wąż VERSILON F-5500-A 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-T5504-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 233,80 zł (287,57 zł) +15m 187,04 zł (230,06 zł)
<b>Wąż VERSILON F-5500-A 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-T5506-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 315,83 zł (388,47 zł) +15m 252,66 zł (310,77 zł)
<b>Wąż VERSILON F-5500-A 6,4x9,6 mm</b> Indeks: VE-T5508-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 399,55 zł (491,45 zł) +15m 319,64 zł (393,16 zł)
<b>Wąż VERSILON F-5500-A 8x11,2 mm</b> Indeks: VE-T5510-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 505,17 zł (621,36 zł) +15m 404,14 zł (497,09 zł)
<b>Wąż VERSILON F-5500-A 9,5x12,7 mm</b> Indeks: VE-T5512-23	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie