



## Wąż paliwowy do małych silników, paliwo do 10% etanolu TYGON® F4040-A

Półprzezroczysty, żółty, elastyczny wąż zaprojektowany specjalnie do paliwa i olejów smarnych. Odporny na pęcznienie i twardnienie na skutek działania węglowodorów, zmniejsza znacznie ryzyko pęknięcia i przecieku. Minimalna ekstrahowalność zabezpiecza czystość paliwa, a niski współczynnik przenikania substancji aromatycznych zabezpiecza operatora i środowisko. Odporny na ozon i promieniowanie UV. Elastyczność węża ułatwia jego instalację nawet w ciasnych miejscach. Półprzezroczysta ścianka pozwala na monitorowanie przepływu. Wąż jest odporny na większość produktów ropopochodnych i paliw (także z dodatkiem etanolu do 10%) i może być stosowany do benzyny, nafty, oleju napędowego i opałowego, środków smarnych, chłodziw do cięcia i na bazie glikolu. Powszechnie stosowany i sprawdzony w tysiącach zastosowań: małych silnikach, motoryzacji, pojazdach rekreacyjnych, kosiarkach ogrodowych, pilarkach, instalacjach chłodziwa i smarowania, urządzeniach do cięcia i polerowania. Zgodny z rozporządzeniami REACH i RoHS 2011/65/EU. Współczynnik bezpieczeństwa ciśnieniowego 5:1. Montaż na króćcach i końcówkach za pomocą opasek i obejm. Materiał: PVC (specjalny). Maksymalna temperatura pracy: +74°C. Temperatura kruchości: -37°C. Twardość: 57 Shore (A). Gęstość: 1,26 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 TYGON F-4040-A 2x3,6 mm</b> Indeks: VE-AAG00700	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 24,10 zł (29,64 zł) +15m 22,00 zł (27,06 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 2,4x4,8 mm</b> Indeks: VE-AAG00165	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 25,01 zł (30,76 zł) +15m 22,84 zł (28,09 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-AAG00007	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 29,33 zł (36,08 zł) +15m 26,78 zł (32,94 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-T4004-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 30,10 zł (37,02 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-AAG00012	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,29 zł (49,56 zł) +15m 36,78 zł (45,24 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-T4006-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,28 zł (50,77 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 6,4x9,6 mm</b> Indeks: VE-AAG00017	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 48,87 zł (60,11 zł) +15m 44,62 zł (54,88 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 6,4x9,6 mm</b> Indeks: VE-T4008-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,04 zł (61,55 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 8x11,2 mm</b> Indeks: VE-AAG00022	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 57,75 zł (71,03 zł) +15m 52,73 zł (64,86 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 8x11,2 mm</b> Indeks: VE-T4010-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 59,06 zł (72,64 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 9,6x12,7 mm</b> Indeks: VE-AAG00027	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 68,53 zł (84,29 zł) +15m 62,57 zł (76,96 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 9,6x12,7 mm</b> Indeks: VE-T4012-23	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 47,84 zł (58,84 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 9,6x15,9 mm</b> Indeks: VE-AAG00029	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 142,39 zł (175,14 zł) +15m 130,01 zł (159,91 zł)

<b>Wąż TYGON F-4040-A 11,1x14,3 mm</b> Indeks: VE-AAG00032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 82,65 zł (101,66 zł) +15m 75,46 zł (92,82 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 12,7x15,9 mm</b> Indeks: VE-AAG00036	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 110,03 zł (135,34 zł) +15m 100,46 zł (123,57 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 12,7x19,1 mm</b> Indeks: VE-AAG00038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 157,94 zł (194,27 zł) +15m 144,21 zł (177,38 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 15,9x22,3 mm</b> Indeks: VE-AAG00046	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 185,86 zł (228,61 zł) +15m 169,70 zł (208,73 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 15,9x22,3 mm</b> Indeks: VE-T4020-43	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 184,67 zł (227,14 zł)
<b>Wąż TYGON F-4040-A 19x25,4 mm</b> Indeks: VE-AAG00053	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 197,36 zł (242,75 zł) +15m 180,20 zł (221,65 zł)