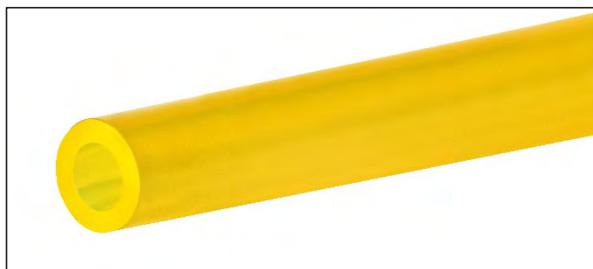


Паливні шланги TYGON®



TYGON® F-4040-A

Паливний шланг для невеликих двигунів, паливо до 10% етанолу

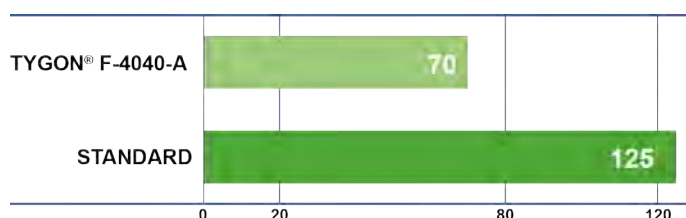
Матеріал:	ПВХ (спеціальний)
Макс. робоча температура:	+74°C
Темп. крихкості:	-37°C
Твердість:	57° за Шором (A)
Щільність:	1,26 г/см ³

Напівпрозорий жовтий гнучкий шланг, спеціально розроблений для паливно-мастильних матеріалів. Стійкий до набрякання і затвердіння під впливом вуглеводнів, він значно знижує ризик розриву і витоків. Мінімальна екстрагованість захищає чистоту палива, а низька ароматична проникність захищає оператора і навколишнє середовище. Стійкий до озону та ультрафіолету. Гнучкість шланга дозволяє легко встановлювати його навіть в обмеженому просторі. Напівпрозора стінка дозволяє контролювати потік. Шланг стійкий до більшості нафтопродуктів і палив (включаючи етанол до 10%) і може використовуватися для бензину, парафіну, дизельного і мазуту, мастильних матеріалів, мастильно-охолоджувальних рідин і МОР на основі гліколю. Широко використовується і зарекомендував себе в тисячах застосувань: малі двигуни, автомобільна, рекреаційна техніка, садові газонокосарки, бензопили, системи охолодження і змащення, ріжуче і полірувальне обладнання. Довжина бухти шлангу 15 м.

номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск* 23°C [бар]	вакуум 23°C [мм.рт.ст.]	Радіус вигину [mm]
VE-T4003-C3	2,03	3,56	0,77	2,76	760	6,4
VE-T4003-D3	2,4	4,8	1,2	3,45	760	6,4
VE-T4004-23	3,2	6,4	1,6	3,45	760	9,5
VE-T4006-23	4,8	8	1,6	2,41	760	15,9
VE-T4008-23	6,4	9,6	1,6	2,07	559	25,4
VE-T4010-23	8	11,2	1,6	1,72	356	34,9
VE-T4012-23	9,6	12,7	1,6	1,38	254	47,6
VE-T4012-43	9,6	15,9	3,2	2,41	760	28,6
VE-T4014-23	11,1	14,3	1,6	1,03	178	60,3
VE-T4016-23	12,7	15,9	1,6	1,03	127	73
VE-T4016-43	12,7	19,1	3,2	2,07	559	44,5
VE-T4020-43	15,9	22,3	3,2	1,72	356	63,5
VE-T4024-43	19	25,4	3,2	1,38	254	82,6

* - робочий тиск, визначений відносно тиску розриву з коефіцієнтом міцності 1:5

ШВИДКІСТЬ ПЕРЕДАЧІ ПАРІВ ПАЛИВА



Проникність парів неетилованого бензину з октановим числом 87 без спирту для шлангів 6,4 x 9,6 мм у г/м²/24 год. Тест виробника відповідно до SAE J1527. Шланг TYGON F-4040-A має набагато меншу проникність, ніж стандартні паливні шланги.

Низька паропроникність палива важлива для захисту навколишнього середовища та здоров'я операторів машин, пристроїв і транспортних засобів, що працюють на малих двигунах внутрішнього згорання.