

## Універсальні шланги для паливно-мастильних матеріалів



### TU 40

**Гнучкий шланг для масла та повітря (40 бар)**

**Внутрішній шар:** чорна гума NBR

**Армування:** поліефірна оплітка

**Зовнішній шар:** чорна SBR/NVC гума

**Робоча температура:** від -45°C до +100°C  
(від -45°C до +70°C для повітря)

Гнучкий шланг для транспортування під високим тиском індустріальних масел, мінеральних масел, дизельного палива (EN 590:2010), біодизеля та мазуту (DIN 51 603 1÷5). Також підходить для стисненого повітря, теплоносіїв на основі гліколю. Внутрішній шар з чорної, гладкої NBR гуми, антистатичний  $R < 10^6 \Omega/m$  (EN ISO 8031:2009). Армований міцною текстильною опліткою з коефіцієнтом запасу міцності 4 : 1. Стійкий до низького вакууму до 0,6 бар. Зовнішній шар з чорної гладкої гуми SBR / NVC (NVC - суміш NBR і ПВХ) стійкий до впливу мастила, озону і погодних умов.

Шланг для використання в промисловості, майстернях, гаражах і заправних станціях для високого робочого тиску.

**Перевірка стійкості до хімічних речовин:** Таблиця хімічної стійкості NBR (попередній вибір), підтвердження стійкості та умов використання від компанії Tubes International.

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [бар]	Розривний тиск [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
SP-TU40-04	4	11	3,5	40	160	50	0,11	50*
SP-TU40-06	6	13	3,5	40	160	64	0,15	50*
SP-TU40-08	8	15	3,5	40	160	73	0,18	50*
SP-TU40-10	10	17	3,5	40	160	77	0,22	50*

Примітки: індекси, виділені кольором - найбільш вживані; \* - бухта від виробника (50 м) може містити 3 відрізки, мінімальна довжина відрізка складає 5 м.

<p>Шланг TU40 DN6 з замонтованим гідравлічним фітінгом типу BANJO BSP 1/8" (TI-ZBB600-02-04), затиснутим втулкою (TI-L-15-04). Втулки з оцинкованої сталі.</p>	
<p>Шланг TU40 DN10 із обпресованим гідравлічним фітінгом з зовнішньою різьбою M16x1,5 (TI-ZMZ111-16-06), затиснутим втулкою (TI-L-19-06). Фітинги з оцинкованої сталі.</p>	
	<p>Шланг TU40 DN10 з гідравлічним з'єднанням з внутрішньою різьбою M20x1,5 з ущільнювальним кільцем (TI-ZMW122-20-06-SS), затиснутим втулкою (TI-L-19-06-SS). Втулки з нержавіючої сталі.</p>