

Універсальні шланги для паливно-мастильних матеріалів



TU 25

Гнучкий шланг для масла, палива та повітря (25 бар)

Внутрішній шар: чорна гума NBR

Армування: текстильна оплітка

Зовнішній шар: чорна гума NBR / EPDM

Робоча температура: від -40°C до +80°C

Гнучкий напірний шланг для індустриальних масел, мінеральних масел, неетилованого бензину (EN 228:2017), дизельного палива (EN 590:2010), мазуту (DIN 51 603 1÷5). Також підходить для стисненого повітря. Внутрішній шар з чорної, гладкої NBR гуми, антистатичний $R < 10^6 \Omega/m$ (EN ISO 8031:2009). Текстильне армування забезпечує коефіцієнт безпеки 3,15 : 1. Стійкі до низького вакууму до 0,5 бар. Зовнішній шар з чорної, гладкої гумової суміші NBR / EPDM, стійкої до масла, озону, стирання і погодних умов.

Широко використовується в промисловості, ремонтних майстернях, гаражах і на заправних станціях (не рекомендується для використання в якості заправного шланга).

Випробування на стійкість 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-TU25-06	6	14	4	25	78,8	40	0,17	100
SP-TU25-08	8	16	4	25	78,8	50	0,19	100
SP-TU25-10	10	18	4	25	78,8	60	0,23	50
SP-TU25-13	13	21	4	25	78,8	80	0,28	50
SP-TU25-16	16	25	4,5	25	78,8	100	0,38	50
SP-TU25-19	19	29	5	25	78,8	120	0,50	50
SP-TU25-25	25	36	5,5	25	78,8	150	0,73	50

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними.

<p>Шланг TU25 DN6 з замонтованим фітінгом з нержавіючої сталі AISI 316 з зовнішньою різьбою 1/8" BSPT (NM-VT123-02), затиснутою затискачем EAR CLIP з нержавіючої сталі. AISI 304.</p>	
<p>Шланг TU25 DN19 з латунним фітінгом із зовнішньою різьбою 3/4" BSPT (NT-2660EA4), затиснутим черв'ячним хомутом з оцинкованої сталі (AB-03009002).</p>	
<p>Шланг TU25 DN19 з гідравлічним фітінгом з внутрішньою різьбою M30x2 з ущільнювальним кільцем (TI-ZMW121-30-12-CN), оцинкований (цинк-нікель) обтиснутий втулкою (TI-L-30-12) з оцинкованої вуглецевої сталі.</p>	