

Шланги для гідравлічного мастила



OIL COMPRESSOR

Міцний шланг для подачі гарячої оливи (40 бар)

Внутрішній шар: чорна синтетична гума

Армування: синтетичний корд

Зовнішній шар: синтетична гума синього кольору

Робоча температура: від -30°C до +130°C
(тимчасово до +150°C)

Міцний шланг для подачі гарячої оливи в гідравлічних системах під тиском до 40 бар. Внутрішній шар з чорного, гладкого, стійкого до гарячого масла синтетичної гуми. Армований високоміцним синтетичним кордом. Зовнішній шар з синього синтетичної гуми, самозатухаючий (відповідно до вимог MSHA), стійкий до атмосферних впливів.

Спеціально розроблена суміш синтетичної гуми дозволяє використовувати шланг для транспортування під тиском гарячого масла (за винятком масел на основі складних ефірів) в гідравлічних системах і в різних галузях промисловості..

Примітка: Гаряче мастило є небезпечним. Укомплектовані шланги, а особливо їхні закінчення, повинні бути спроектовані та перевірені на герметичність і цілісність в умовах високих температур.

Випробування на стійкість до хімічних речовин: підтвердження стійкості та умов використання від Tubes International.

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [бар]	Розривний тиск [бар]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
IV-COMPRESSOR-10	10	19	4,5	40	120	0,27	60 / 120
IV-COMPRESSOR-13	13	22	4,5	40	120	0,32	60 / 120
IV-COMPRESSOR-16	16	28	6	40	120	0,49	60 / 120
IV-COMPRESSOR-19	19	31	6	40	120	0,56	60 / 120
IV-COMPRESSOR-25	25	37	6	40	120	0,70	60 / 120
IV-COMPRESSOR-32	32	46	7	40	120	1,05	60 / 120
IV-COMPRESSOR-38	38	55	8,5	40	120	1,49	60 / 120
IV-COMPRESSOR-51	51	67	8	40	120	1,79	60 / 120

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними.

Шланг COMPRESSOR DN13 з замонтованим гідравлічним фітінгом з зовнішньою різьбою 1/2" BSPT (TI ZBZ130-08-08-CN), затиснутим втулкою (TI-L-24-08). Втулки з оцинкованої сталі. Шланг буде використовуватися для гарячого гідравлічного масла.



Шланг COMPRESSOR DN51 зі встановленим гідравлічним штуцером з внутрішньою різьбою 2" BSP, з плоским ущільненням, затиснутий втулкою з нержавіючої сталі AISI 316 (TI-LDR-068-32-SS) з нержавіючої сталі AISI 304.

