

## Шланги для транспортування палива та мастил



### ★★★★★ OIL STREAM STAR D

**Універсальний шланг для подачі та переміщення паливно-мастильних матеріалів, 50% ароматизаторів**

**Внутрішній шар:** чорна гума NBR

**Армування:** синтетичний шнур

**Зовнішній шар:** чорна NBR гума

**Робоча температура:** від -30°C до +80°C

Напірний шланг призначений для перекачування рідких продуктів нафтохімічної промисловості, що містять до 50% ароматичних вуглеводнів, палив, бензину, дизельного палива, мазуту, мастил і т.д.

Внутрішній шар з чорної гладкої NBR гуми. Армування синтетичним кордом. **Він має мідні дроти для забезпечення електричної безперервності між кінцями шлангу - за умови правильного під'єднання до кінців.** Зовнішній шар з чорного каучуку NBR, маслостійкий і стійкий до атмосферних впливів.

Відносно невелика вага і гнучка конструкція шлангу робить його легким в обігу, що характеризується широким універсальним застосуванням для транспортування палива або інших сумісних середовищ в типових умовах експлуатації.

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

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
SO-STREAMSTAR-D-025	25	35	5	10	30	0,58	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-032	32	42	5	10	30	0,72	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-038	38	48,5	5,25	10	30	0,91	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-051	51	61,5	5,25	10	30	1,18	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-076	76	91	7,5	10	30	2,86	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-102	102	117	7,5	10	30	3,18	60 / 120



### ★★★★★ OIL STREAM STAR SD

**Універсальний всмоктувально-нагнітальний шланг для перекачування та переміщення паливно-мастильних матеріалів, 50% ароматизаторів**

**Внутрішній шар:** чорний каучук NBR

**Армування:** синтетичний корд, сталеві спіралі

**Зовнішній шар:** чорна NBR гума

**Робоча температура:** від -35°C до +80°C

Всмоктувально-напірний рукав призначений для перекачування рідких продуктів нафтохімічної промисловості, що містять до 50% ароматичних вуглеводнів, палив, бензину, дизельного палива, мазуту, мастил і т.д.

Внутрішній шар чорний, гладкий, **антистатичної (розсіювання електричних зарядів  $10^4 \Omega < R < 10^9 \Omega$ )** гума NBR. Армований синтетичним кордом і сталевими спіралями. Зовнішній шар з чорного каучуку NBR, маслостійкий і стійкий до атмосферних впливів.

Відносно невелика вага і гнучка конструкція шлангу полегшує його використання, характеризується широким, універсальним застосуванням для транспортування палива або інших сумісних середовищ в типових умовах експлуатації.

**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]	Вакуум [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
SO-STREAMSTAR-SD-013	13	24	5,5	10	30	0,9	60	0,47	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-019	19	29	5	10	30	0,9	80	0,57	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-025	25	35	5	10	30	0,9	105	0,78	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-032	32	42	5	10	30	0,9	135	0,95	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-038	38	49	5,5	10	30	0,9	165	1,17	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-051	51	62	5,5	10	30	0,9	230	1,51	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-063	63,5	75,5	6	10	30	0,9	290	2,31	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-076	76	89	6,5	10	30	0,9	360	2,86	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-102	102	118	8	10	30	0,9	515	4,72	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-110	110	126	8	10	30	0,9	560	5,10	60
SO-STREAMSTAR-SD-125	125	146	10,5	10	30	0,9	630	7,61	60
SO-STREAMSTAR-SD-152	152	174	11	10	30	0,9	760	10,65	60