

TRUNKOIL

КАТАЛОГ



Официальный представитель по Северо-Западному региону РФ

tel: +7 (812) 645-15-18

mail: info@vdvl.ru

ООО «ПрофТрейд»

VDVL.RU

FlexLine



Напорно/всасывающий рукав разработан в соответствии с нормой EN12115 для масел и бензина с ароматическим содержанием до 50%. Труба протестирована и сертифицирована лабораторией INERIS для использования в области Атех (Ex-Zone).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

NBR1, чёрный, электропроводящий синтетические ткани, медный провод для рассеяния статического электричества, спирали из гальванизированной стали

Наружный слой

широко/гофрированный, CR, чёрный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, к маслу, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Маркировка

оранжевая TRUNK OIL FlexLine



Технические характеристики

Температурный режим

-30 °C / +100°C (-22°F / +212°F)

Вакуум

675 mmHg (26,6 inHg)

Электрические свойства

тип Ω/Г в соответствии с EN12115

Норма

EN12115 TRbF 131/2

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
32	1,25	44	1,73	10	150	40	600	1,18	0,79	100	3,94
38	1,50	51	2,00	10	150	40	600	1,39	0,93	125	4,92
50	1,97	66	2,60	10	150	40	600	2,10	1,41	180	7,09
51	2,00	67	2,64	10	150	40	600	2,13	1,43	180	7,09
63,5	2,50	79,5	3,13	10	150	40	600	2,71	1,82	230	9,06
75	2,95	91	3,58	10	150	40	600	3,18	2,13	280	11,02
76	3,00	92	3,62	10	150	40	600	3,22	2,16	280	11,02
100	3,94	116	4,57	10	150	40	600	4,41	2,95	400	15,75
102	4,00	118	4,65	10	150	40	600	4,46	2,99	400	15,75

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).

PetrolLine



Рукав предназначен для перекачки и слива различных нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений до 50%. Также применяется для передачи гидравлического масла по обратному трубопроводу и откачки жидкого дизельного топлива.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

Чёрный NBR до 50% ароматических соединений.
Высокопрочное текстильное волокно, сверхэластичная спираль из углеродистой стали, медная антистатическая проволока.

Наружный слой

Черная резина CR, озоно- и погодостойкий.

Маркировка

оранжевая TRUNK OIL PetrolLine



Технические характеристики

Температурный режим Рабочее Давление

-30°C +80°C.
10 бар (150пси), Коэффициент прочности 3:1.Вакум 1бар.

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	29	1,14	10	150	30	450	0,60	0,4	140	5,51
25	0,98	35	1,38	10	150	30	450	0,70	0,47	178	7,01
32	1,26	42	1,65	10	150	30	450	0,80	0,53	224	8,82
38	1,5	47	1,85	10	150	30	450	0,90	0,60	266	10,47
51	2,01	62	2,44	10	150	30	450	1,60	1,07	357	14,06
63	2,48	74	2,91	10	150	30	450	1,90	1,27	441	17,36
76	2,99	87	3,43	10	150	30	450	2,50	1,67	530	20,87
102	4,02	114	4,49	10	150	30	450	3,80	2,55	714	28,11
152	5,98	172	6,77	10	150	30	450	9,50	6,38	1064	41,89

Sibirian



Рукав напорно-всасывающий для подачи топлива и минеральных масел с содержанием ароматических веществ до 50%. Разработан для использования в тяжелых условиях на бензовозах, а также для налива и слива бункеров, ж/д цистерн и кораблей.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

Чёрный NBR до 50% ароматических соединений.
Высокопрочное текстильное волокно, сверхэластичная спираль из углеродистой стали, медная антистатическая проволока.

Наружный слой

Черная резина, устойчивый к истиранию, озоностойкий и маслостойкий.

Маркировка

оранжевая TRUNK OIL Sibirian



Технические характеристики

Температурный режим Рабочее Давление

-40°C +80°C.
10 бар (150пси)

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	30	1,18	10	150	30	450	0,60	0,4	95	3,74
25	0,98	35	1,38	10	150	30	450	0,75	0,50	150	5,91
30	1,18	41	1,61	10	150	30	450	0,88	0,59	180	7,09
32	1,26	43	1,69	10	150	30	450	0,91	0,61	190	7,48
35	1,38	46	1,81	10	150	30	450	0,99	0,66	210	8,27
38	1,5	50	1,97	10	150	30	450	1,27	0,85	230	9,06
40	1,57	52	2,05	10	150	30	450	1,33	0,89	240	9,45
51	2,01	63	2,48	10	150	30	450	1,66	1,11	300	11,81
60	2,36	74	2,91	10	150	30	450	2,06	1,38	360	14,17
63	2,48	78	3,07	10	150	30	450	2,48	1,66	380	14,96
70	2,76	85	3,35	10	150	30	450	2,72	1,82	420	16,54
76	2,99	90	3,54	10	150	30	450	2,90	1,94	450	17,72
102	4,02	118	4,65	10	150	30	450	4,53	3,04	600	23,62
127	5	145	5,71	10	150	30	450	6,98	4,69	800	31,5
152	5,98	172	6,77	10	150	30	450	10,07	6,76	1000	39,37

Максимальная длина: 61 метр

FUEL & OIL

Anti-Static Wire

TRUNKOIL Fuel&Oil используется для перекачки светлых и темных нефтепродуктов. Рукава используются на АЗС. Маслостойкие рукава используются для всасывания и давления, подходят для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей. Предназначены для технических, дизельных, отопительных, гидравлических масел на базе минеральных масел. В некоторых случаях маслостойкий шланг находит применение и в нефтехимической промышленности.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

Чёрный, NBR, гладкий, электропроводный.
Синтетическая нить, навивка, медная полоска.

Наружный слой

NBR/EPDM, чёрный, гладкий, электропроводимый, условно стойкий против масла.

Маркировка

оранжевая TRUNK OIL Fuel & Oil



Технические характеристики

Температурный режим Рабочее Давление

-30°C +100°C.
20 бар (300пси) до 16 бар (200пси), в зависимости от внутреннего размера. Коэффициент прочности 4:1.

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	30	1,18	20	300	80	1200	0,63	0,42	175	6,89
25	0,98	38	1,5	20	300	80	1200	0,96	0,64	225	8,86

Trunk OIL Fuel & Oil Siberian Anti-static Wire

Anti-Static Wire 

TRUNKOIL Fuel&Oil используется для перекачки светлых и темных нефтепродуктов. Рукава используются на АЗС. Маслостойкие рукава используются для всасывания и давления, подходят для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей. Предназначены для технических, дизельных, отопительных, гидравлических масел на базе минеральных масел. В некоторых случаях маслостойкий шланг находит применение и в нефтехимической промышленности.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

Чёрный, NBR, гладкий, электропроводный.
Синтетическая нить, навивка, медная полоска.

Наружный слой

NBR/EPDM, чёрный, гладкий, электропроводимый, условно стойкий против масла.

Маркировка

оранжевая Trunk OIL Fuel & Oil Siberian Anti-static Wire



Технические характеристики

Температурный режим Рабочее Давление

-40°C +100°C.
20 бар (300пси) до 16 бар (200пси), в зависимости от внутреннего размера. Коэффициент прочности 4:1.

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
16	0,62	26	1,02	20	300	80	1200	0,43	0,28	100	3,93
19	0,75	30	1,18	20	300	80	1200	0,63	0,42	175	6,89
25	0,98	38	1,5	20	300	80	1200	0,96	0,64	225	8,86

Siberian Flex



Напорно/всасывающий рукав разработан в соответствии с нормой EN12115 для масел и бензина с ароматическим содержанием до 50%. Труба протестирована и сертифицирована лабораторией INERIS для использования в области Атех (Ex-Zone).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

NBR1, чёрный, электропроводящий синтетические ткани, медный провод для рассеяния статического электричества, спирали из гальванизированной стали

Наружный слой

широко/гофрированный, CR, синий, электропроводящий, устойчивый к истиранию, к маслу, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Маркировка

оранжевая TRUNK OIL Siberian



Технические характеристики

Температурный режим

-50°C / +100°C (-22°F / +212°F)

Вакуум

675 mmHg (26,6 inHg)

Электрические свойства

тип Ω/T в соответствии с EN12115

Норма

EN12115 TRbF 131/2

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
32	1,25	44	1,73	10	150	40	600	1,18	0,79	100	3,94
38	1,50	51	2,00	10	150	40	600	1,39	0,93	125	4,92
50	1,97	66	2,60	10	150	40	600	2,10	1,41	180	7,09
51	2,00	67	2,64	10	150	40	600	2,13	1,43	180	7,09
63,5	2,50	79,5	3,13	10	150	40	600	2,71	1,82	230	9,06
75	2,95	91	3,58	10	150	40	600	3,18	2,13	280	11,02
76	3,00	92	3,62	10	150	40	600	3,22	2,16	280	11,02
100	3,94	116	4,57	10	150	40	600	4,41	2,95	400	15,75
102	4,00	118	4,65	10	150	40	600	4,46	2,99	400	15,75

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).