



NET
FLEX
SOLUTION

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА



промышленные и гидравлические рукава

ГИБКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА

8 800 302 82 05

zakaz@tdrvd.ru

www.tdrvd.ru



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

Торговая марка NetFlex - это наиболее популярный ассортимент гидравлической и промышленной резины, оборудования для сборки и испытания РВД, прецизионных трубок, фитингов и переходников.

Вся продукция под торговой маркой NetFlex изготавливается с использованием передовых технологий со строгим контролем качества и производится на предприятиях, где размещают свои заказы ведущие бренды: Parker, Semperit, Gates, Eaton.

Промышленные рукава NetFlex имеют все необходимые допуски и полностью соответствуют Европейским стандартам качества, и сохраняют надежные эксплуатационные характеристики.

Рукава NetFlex изготовлены из высококачественных материалов включающих в себя синтетические корды, стальную проволоку для армирования, качественные каучуки и антистатические проводники.

На нашем складе имеется постоянный запас промышленных рукавов:

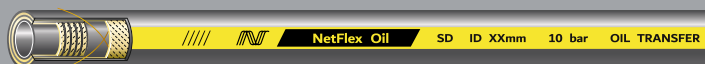
- для транспортировки нефтепродуктов
- для пищевой промышленности
- для химической промышленности
- абразивостойкие для бетона, песка и цемента
- многофункциональные для воздуха и воды
- для гранулятов и сухих материалов
- для пара и горячей воды
- для спиртосодержащих жидкостей и напитков

Подтвержденные испытаниями надежность и срок службы рукавов NetFlex, помогут сократить время простоя вашего производства на 70%.

Промышленные рукава NetFlex – залог эффективной работы вашего предприятия. Приобретая у нас рукава вы не будете беспокоиться о их качестве!

Промышленные рукава для транспортировки нефтепродуктов

NetFlex Oil SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	29	5,0	1,0	3,0	95	50
25	35	5,0	1,0	3,0	125	60
32	42	5,0	1,0	3,0	160	90
38	48	5,0	1,0	3,0	190	100
50	60	5,0	1,0	3,0	250	140
65	77	6,0	1,0	3,0	325	230
75	88	6,5	1,0	3,0	375	270
100	114	7,0	1,0	3,0	500	390
125	141	8,0	1,0	3,0	625	600
152	168	8,0	1,0	3,0	750	790

Промышленный рукав NetFlex Oil SD - Напорно-всасывающий рукав для перекачки нефтесодержащего топлива и других нефтесодержащих продуктов. Применяется для бытового, коммерческого и промышленного использования или в возвратных линиях низкого давления.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: Резина NBR, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +100°C.

NetFlex Oil Wave SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	29	5,0	1,0	3,0	95	50
25	35	5,0	1,0	3,0	125	60
32	42	5,0	1,0	3,0	160	90
38	48	5,0	1,0	3,0	190	100
51	61	5,0	1,0	3,0	255	140
65	77	6,0	1,0	3,0	325	230
76	88	6,0	1,0	3,0	380	270
90	104	7,0	1,0	3,0	450	350
100	114	7,0	1,0	3,0	500	390
127	143	8,0	1,0	3,0	635	610
152	168	8,0	1,0	3,0	760	790

Промышленный рукав NetFlex Oil Wave SD- Очень гибкий гофрированный напорно-всасывающий рукав для перекачки нефтесодержащего топлива и других нефтесодержащих продуктов для бытового, коммерческого и промышленного использования в возвратных линиях низкого давления.

Наружный слой: CR, черный, гофрированный с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: Резина NBR, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +100°C.

Промышленные рукава для транспортировки нефтепродуктов

NetFlex Fuel D



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
19	31	6,0	2,0	8,0	133	60
25	37	6,0	2,0	8,0	175	80
32	44	6,0	2,0	8,0	224	90
38	51	6,5	2,0	8,0	266	120
51	67	8,0	2,0	8,0	357	160
63	79	8,0	2,0	8,0	441	210
75	91	8,0	2,0	8,0	525	240
76	92	8,0	2,0	8,0	532	250
100	116	8,0	2,0	8,0	700	340
102	118	8,0	2,0	8,0	714	350
152	172	10,0	2,0	8,0	1050	580

Промышленный рукав NetFlex Fuel D - Высококачественный напорный рукав для перекачки минеральных нефтепродуктов и топливных смесей с максимальным содержанием ароматических соединений 50 %. Идеально подходит для морских и наземных применений, транспортировки дизельного топлива и аналогичных нефтепродуктов, где требуются очень легкие, гибкие рукава, способные выдержать высокое давление и требуется минимальный радиус изгиба.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: Резина NBR1, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C.

Стандарты: EN 12115 / EN 1761.

NetFlex Fuel SD



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
19	31	6,0	1,6	6,4	105	70
25	37	6,0	1,6	6,4	138	80
32	44	6,0	1,6	6,4	176	110
38	51	6,5	1,6	6,4	209	130
50	66	8,0	1,6	6,4	275	230
51	67	8,0	1,6	6,4	281	230
63	79	8,0	1,6	6,4	347	290
75	91	8,0	1,6	6,4	413	330
76	92	8,0	1,6	6,4	418	330
100	116	8,0	1,6	6,4	550	440
102	118	8,0	1,6	6,4	561	450
127	147	10,0	1,6	6,4	688	690
152	174	11,0	1,6	6,4	825	960

Промышленный рукав NetFlex Fuel SD - Высококачественный напорно-всасывающий рукав для перекачки минеральных нефтепродуктов и топливных смесей с максимальным содержанием ароматических соединений 50 %. Идеально подходит для морских и наземных применений, транспортировки дизельного топлива и аналогичных нефтепродуктов, где требуются очень легкие, гибкие рукава, способные выдержать высокое давление и требуется минимальный радиус изгиба.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки и два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: Резина NBR1, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C.

Стандарты: EN 12115 / EN 1761.

Промышленные рукава для транспортировки нефтепродуктов

NetFlex Road SD



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
25	39	7,0	1,8	7,2	175	110
32	47	7,5	1,8	7,2	224	140
38	54	8,0	1,8	7,2	266	180
51	67	8,0	1,8	7,2	357	250
63	81	9,0	1,4	5,6	441	340
76	95	9,5	1,4	5,6	532	420
102	123	10,5	1,4	5,6	714	610

Промышленный рукав NetFlex Road SD - Рукав высокого качества, предназначенный для перекачки горячих нефтепродуктов, таких как битум, асфальт и масло. Напорно-всасывающий рукав.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химикатам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, антистатический провод.

Внутренняя трубка: Акриловая резина с непревзойденной устойчивостью к горячим нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до $+160^\circ\text{C}$, при периодическом использовании до $+180^\circ\text{C}$.

Промышленные рукава для пищевой промышленности

NetFlex Clean & Wash D



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
10	18	4,0	0,6	6,0	70	20
13	23	5,0	0,6	6,0	91	40
16	26	5,0	0,6	6,0	112	40
19	31	6,0	0,6	6,0	133	60
25	37	6,0	0,6	6,0	175	70
32	45	6,5	0,6	6,0	224	90
38	52	7,0	0,6	6,0	266	120
51	65	7,0	0,6	6,0	357	150
63	78	7,5	0,6	6,0	440	180
76	92	8,0	0,6	6,0	530	245

Промышленный рукав NetFlex Clean & Wash D - Высококачественный промывочный рукав для открытых паровых систем и систем с горячей водой в пищевой промышленности. Используется в промывочных процессах на целлюлозно-бумажных фабриках, заводах по производству продуктов питания, где требуется рукав с оболочкой, не оставляющей следов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR.

Армирование: Высокопрочные гибкие текстильные корды.

Внутренняя трубка: EPDM, белая, гладкая.

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до $+164^\circ\text{C}$.

Промышленные рукава для пищевой промышленности

NetFlex Cream SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	31	6,0	1,0	3,0	92	70
25	37	6,0	1,0	3,0	125	75
32	44	6,0	1,0	3,0	160	100
38	50	6,0	1,0	3,0	190	120
40	52	6,0	1,0	3,0	200	130
45	59	7,0	1,0	3,0	225	150
51	65	7,0	1,0	3,0	255	200
63	77	7,0	1,0	3,0	315	240
76	90	7,0	1,0	3,0	380	310
102	118	8,0	1,0	3,0	510	480

NetFlex Cream Wave SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	30	5,0	1,0	3,0	55	70
25	36	5,0	1,0	3,0	70	75
32	43	5,5	1,0	3,0	88	87
38	49	5,5	1,0	3,0	104	101
40	51	5,5	1,0	3,0	110	105
45	56	5,5	1,0	3,0	124	120
51	63	6,0	1,0	3,0	140	145
63	76	6,5	1,0	3,0	173	182
76	89	6,5	1,0	3,0	209	216
102	116	7,0	1,0	3,0	306	351

Промышленный рукав NetFlex Cream SD - Премиальный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов. Для транспортировки из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ пищевых продуктов, таких как животный жир, растительное масло и другие пищевые жиры, требующие рукав с санитарным допуском FDA. Также подходит для транспортировки мороженого и других молочных продуктов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR, устойчивая животным жирам и растительным маслам.

Армирование: Синтетический, высокопрочный, текстильный корд со стальной спиралью.

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе NBR, устойчивая к животным жирам и растительным маслам.

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C, при периодическом использовании, до +130°C/30 минут для очистки.

Промышленный рукав NetFlex Cream Wave SD - Очень гибкий гофрированный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов. Для транспортировки из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ пищевых продуктов, таких как животный жир, растительное масло и другие пищевые жиры, требующие рукав с санитарным допуском FDA. Также подходит для транспортировки мороженого и других молочных продуктов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR, гофрированная и устойчивая животным жирам и растительным маслам.

Армирование: Синтетический, высокопрочный, текстильный корд со стальной спиралью.

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе NBR, устойчивая к животным жирам и растительным маслам.

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C, при периодическом использовании, до +130°C/30 минут для очистки.

Промышленные рукава для спиртосодержащих напитков и других жидкостей

NetFlex Vino D



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
13	21	4,0	1,6	4,8	91	30
19	29	5,0	1,6	4,8	133	50
25	37	6,0	1,6	4,8	175	70
32	44	6,0	1,6	4,8	224	90
38	51	6,5	1,6	4,8	266	110
40	53	6,5	1,6	4,8	280	120
51	65	7,0	1,6	4,8	357	160
63	77	7,0	1,6	4,8	441	190
76	92	8,0	1,6	4,8	532	260
80	96	8,0	1,6	4,8	560	280
102	118	8,0	1,6	4,8	714	330

Промышленный рукав NetFlex Vino D -

Высококачественный напорный рукав для пива, вина, спирта (95%) и спиртных напитков или жидких продуктов питания. Транспортировка молока, сока, безалкогольных напитков, медикаментов и косметических веществ или продуктов на водной основе.

Наружный слой: EPDM, красная, устойчивая к химикатам и озону, с нитяной навивкой.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе EPDM, устойчивая к животным жирам и растительным маслам (макс. 40 %), без запаха и вкуса.

Стандарты: FDA и VbR, не содержит жиров животного происхождения.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C, при периодическом использовании до +130°C/30 минут для очистки.

NetFlex Vino SD



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
19	32	6,5	1,0	3,0	133	55
25	38	6,5	1,0	3,0	175	78
32	46	7,0	1,0	3,0	224	101
38	52	7,0	1,0	3,0	266	118
51	66	7,5	1,0	3,0	357	148
63	79	8,0	1,0	3,0	441	210
76	94	9,0	1,0	3,0	532	246
102	120	9,0	1,0	3,0	714	350

Промышленный рукав NetFlex Vino SD -

Высококачественный напорно-всасывающий рукав для пива, вина, спирта (95%) и спиртных напитков или жидких продуктов питания. Транспортировка молока, сока, безалкогольных напитков, медикаментов и косметических веществ или продуктов на водной основе.

Наружный слой: EPDM, красная, устойчивая к химикатам и озону, с нитяной навивкой.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, пластиковая спираль.

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе EPDM, устойчивая к животным жирам и растительным маслам (макс. 40 %), без запаха и вкуса.

Стандарты: FDA и VbR, не содержит жиров животного происхождения.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +90°C, при периодическом использовании до +130°C/30 минут для очистки.

Промышленные рукава для гранулятов и сухих материалов

NetFlex Granula D



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
51	67	8,0	0,8	2,4	357	150
63	81	9,0	0,8	2,4	441	240
76	96	10,0	0,8	2,4	532	310
80	100	10,0	0,8	2,4	560	330
90	110	10,0	0,8	2,4	630	370
102	122	10,0	0,8	2,4	714	390
110	132	11,0	0,8	2,4	770	450

Промышленный рукав NetFlex Granula D -
Напорный рукав (D) для пневмотранспортировки
таких абразивных сыпучих материалов, как пластиковые
гранулы, зерно и сахар.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая,
устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический
текстильный корд.

Внутренняя трубка: NR/BR, белая.

Стандарты FDA.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +80°C.

NetFlex Granula SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
51	67	8,0	0,8	2,4	204	210
63	81	9,0	0,8	2,4	252	280
76	96	10,0	0,8	2,4	304	370
80	100	10,0	0,8	2,4	320	380
90	110	10,0	0,8	2,4	360	430
102	122	10,0	0,8	2,4	408	520
110	132	11,0	0,8	2,4	440	620
152	175	11,5	0,8	2,4	608	960
203	228	12,5	0,8	2,4	812	1400

Промышленный рукав NetFlex Granula SD-
Напорно-всасывающий рукав для
пневмотранспортировки таких абразивных сыпучих
материалов, как пластиковые гранулы, зерно и сахар.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая,
устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический
текстильный корд, спираль из стальной проволоки,
антистатический провод.

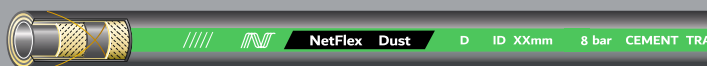
Внутренняя трубка: NR/BR, белая.

Стандарты FDA

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +80°C.

Промышленные рукава для гранулятов и сухих материалов

NetFlex Dust D



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
51	65	7,0	0,8	2,4	357	160
63	79	8,0	0,8	2,4	441	220
76	94	9,0	0,8	2,4	532	290
80	98	9,0	0,8	2,4	560	310
90	110	10,0	0,8	2,4	630	380
102	122	10,0	0,8	2,4	714	410
110	130	10,0	0,8	2,4	770	440
127	147	10,0	0,8	2,4	880	510

Промышленный рукав NetFlex Dust D - напорный рукав для пневмотранспортировки сухого цемента, шлама, пыли, известняка, щепок, угля, песка, гравия, сланца, асфальта, металлической стружки. Содержит статически-проводимый черный каучук в составе трубки и заземляющие проводники в стенках рукава для снятия статического напряжения.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, проволока-проводник.

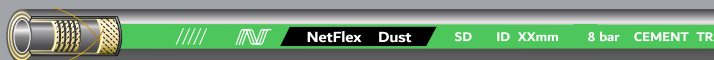
Внутренняя трубка: NR/BR, черная, антистатическая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Стандарт: DIN 53516.

NetFlex Dust SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
51	67	8,0	0,8	2,4	255	220
63	81	9,0	0,8	2,4	315	300
76	96	10,0	0,8	2,4	380	400
80	100	10,0	0,8	2,4	400	420
90	110	10,0	0,8	2,4	450	460
102	122	10,0	0,8	2,4	510	530
110	132	11,0	0,8	2,4	550	650
127	149	11,0	0,8	2,4	635	800
152	175	11,5	0,8	2,4	760	970
203	228	12,5	0,8	2,4	1015	1480

Промышленный рукав NetFlex Dust SD - напорно-всасывающий рукав для пневмотранспортировки сухого цемента, шлама, пыли, известняка, щепок, угля, песка, гравия, сланца, асфальта, металлической стружки. Содержит статически-проводимый черный каучук в составе трубки и заземляющие проводники в стенках рукава для снятия статического напряжения.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, проволока-проводник, стальная спираль.

Внутренняя трубка: NR/BR, черная, антистатическая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Стандарт: DIN 53516.

Промышленные рукава абразивостойкие для бетона, песка и цемента

NetFlex Plaster D



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	31	6,0	4,0	12,0	133	50
25	39	7,0	4,0	12,0	175	80
32	47	7,5	4,0	12,0	224	100
35	50	7,5	4,0	12,0	245	110
38	54	8,0	4,0	12,0	266	130
50	68	9,0	4,0	12,0	350	190
65	83	9,0	4,0	12,0	445	270
76	96	10,0	4,0	12,0	535	320

Промышленный рукав NetFlex Plaster D - Рукав для бетонного насоса, для перекачки таких абразивных материалов, как строительные растворы, цемент, гипс. Подходит для транспортировки различных материалов, закачиваемых в цементируемые конструкции, конструкции туннелей, плавательные бассейны.

Наружный слой: R/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: NR/BR/SBR, черная, антистатическая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +70°C.

Стандарт: DIN 53516: ~70 mm³.

NetFlex Sandjet D



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	34	7,5	1,2	4,8	133	80
25	40	7,5	1,2	4,8	175	100
32	48	8,0	1,2	4,8	224	120
38	56	9,0	1,2	4,8	266	150
51	71	10,0	1,2	4,8	350	236
63	83	10,0	1,2	4,8	440	290
76	96	10,0	1,2	4,8	530	342

Промышленный рукав NetFlex Sandjet D – Рукав для пескоструйной обработки металлических отливок, стали, камня, цемента, а также в тех случаях, когда абразивный материал транспортируется на большой скорости.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: NR/BR/SBR, черная, антистатическая.

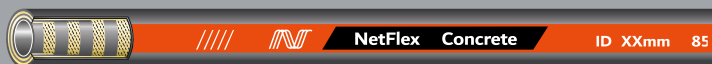
Электропроводность: $R < 10^6$ Ом .

Диапазон рабочих температур: От -40 до +75°C.

Стандарт: DIN 53516: ~55 mm³.

Промышленные рукава абразивостойкие для бетона, песка и цемента

NetFlex Concrete 85



mm	mm	mm	MPa	MPa	mm	kg/100 m
51	71	10,0	8,5	20,0	200	236
63	85	11,0	8,5	20,0	250	388
76	100	13,0	8,5	20,0	270	555
102	130	13,0	8,5	20,0	300	813
127	155	14,0	8,5	17,0	450	980
152	184*	16,0	8,5	17,0	650	1430

Промышленный рукав NetFlex Concrete 85Bar - это гибкий и надежный рукав, рассчитанный на высокое давление и предназначенный для подачи бетона и установки на бетононасосы. Может использоваться для пневматической подачи цемента и других абразивных материалов, а также для пульпы и бурового раствора (без содержания нефтепродуктов).

Наружный слой: Natural rubber (NR), resistant to wear and atmospheric conditions, black, with a textile braid.

Армирование: High-strength synthetic cord.

Внутренняя трубка: Natural rubber (NR), smooth, resistant to abrasive wear.

Диапазон рабочих температур: From -30°C to +80°C.

NetFlex Silobas



mm	mm	mm	MPa	MPa	Kg/100 m
102	116	7.0	0.7	2.1	358

Промышленный рукав NetFlex Silobas – плоскосворачиваемый напорный рукав для пневматической транспортировки различных абразивных материалов, таких как цемент, песок, известняк, уголь и т.д. Предназначен для погрузки и разгрузки автомобильных и железнодорожных цистерн и стационарных хранилищ.

Наружный слой: Natural rubber (NR), with a textile braid. Resistant to mechanical abrasion and atmospheric conditions.

Армирование: Covering of high-strength synthetic textile fiber.

Внутренняя трубка: Natural rubber (NR), resistant to abrasive wear, smooth, black.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ohm.

Диапазон рабочих температур: From -30°C to +90°C.

Промышленные рукава абразивостойкие для шлама и бурового раствора

NetFlex Slurry SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
50	70	5	1,0	3,0	250	300
75	96	5	1,0	3,0	375	400
100	123	5	1,0	3,0	500	600
125	150	5	1,0	3,0	650	750
152	176	5	1,0	3,0	900	800
200	230	6	1,0	3,0	1400	1200
250	282	6	0,5	1,5	1750	1700
300	336	8	0,5	1,5	2100	2200
350	386	8	0,5	1,5	2750	2600
400	436	8	0,5	1,5	3500	3000

Промышленный рукав NetFlex Slurry SD - Универсальный напорно-всасывающий рукав (SD) для перекачки различных абразивных материалов, шлама, бурового раствора и технической воды. По запросу рукава могут нарезать до конечной длины и комплектоваться фитингами.

Наружный слой: Натуральный и синтетический каучук (NR/SR), с текстильным бандажом. Устойчива к механическому истиранию и атмосферному воздействию.

Армирование: Высокопрочные синтетические текстильные волокна, стальная спираль.

Внутренняя трубка: Натуральный каучук (NR), устойчивая к абразивному износу, гладкая, черная

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Устойчивость к вакууму: -0,9 Бар.

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +70°C.

Промышленные рукава для химической промышленности

NetFlex Chemi XLPE SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	31	6	1.6	6.4	95	70
25	37	6	1.6	6.4	125	86
32	44	6	1.6	6.4	160	108
38	51	6.5	1.6	6.4	190	128
51	67	8	1.6	6.4	255	219
63	79	8	1.6	6.4	315	270
76	92	8	1.6	6.4	380	311
102	118	8	1.6	6.4	510	421

Промышленный рукав NetFlex Chemi XLPE SD – Высококачественный рукав для транспортировки различных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ. В конструкции рукава предусмотрена стальная спираль для работы в условиях разрядки, а также медная стренга для обеспечения электростатической проводимости.

Наружный слой: EPDM, зеленая, с текстильным бандажом. Самозатухающая, устойчивая к озону, атмосферным явлениям и абразивному износу.

Армирование: Оплетка из высокопрочного синтетического текстильного волокна со стальной спиралью. Два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: XLPE, гладкая, стойкая к воздействию химических веществ.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Устойчивость к вакууму: -0,9 Бар.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +100°C. Допускается очистка паром температурой +120°C в течении 30 минут.

Промышленные рукава для химической промышленности

NetFlex Chemi UPE SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
13	23	5,0	1,6	6,4	65	40
19	31	6,0	1,6	6,4	95	70
25	37	6,0	1,6	6,4	125	80
32	44	6,0	1,6	6,4	160	100
38	51	6,5	1,6	6,4	190	120
50	66	8,0	1,6	6,4	250	210
51	67	8,0	1,6	6,4	255	220
63	79	8,0	1,6	6,4	315	260
75	91	8,0	1,6	6,4	375	310
100	116	8,0	1,6	6,4	500	410
102	118	8,0	1,6	6,4	508	420

Промышленный рукав NetFlex Chemi UPE SD – Универсальный напорно-всасывающий рукав (SD) для перекачки различных агрессивных химикатов и кислот. Подходит для транспортировки различных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ. Конструкция рукава имеет стальную спираль для возможности всасывания.

Наружный слой: CR, черная, гладкая, обладает превосходной устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки и пересекающиеся антистатические провода.

Внутренняя трубка: UHMWPE, гладкая, черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом

Диапазон температур: -35°C до +100°C, подходит для кратковременного использования пара при температуре +130°C.

NetFlex Chemi EPDM SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
19	31	6,0	1,6	6,4	95	70
25	37	6,0	1,6	6,4	125	90
32	44	6,0	1,6	6,4	160	100
38	51	6,5	1,6	6,4	190	130
50	66	8,0	1,6	6,4	250	220
51	67	8,0	1,6	6,4	255	220
63	79	8,0	1,6	6,4	315	280
75	91	8,0	1,6	6,4	375	320
76	92	8,0	1,6	6,4	380	330
100	116	8,0	1,6	6,4	500	430
102	118	8,0	1,6	6,4	508	430
152	174	11,0	1,6	6,4	750	900

Промышленный рукав NetFlex Chemi EPDM SD – Премиальный напорно-всасывающий (SD) рукав для таких химических продуктов, как кислоты, щелочи, эфиры и кетоны со средней или низкой концентрацией. Подходит для транспортировки различных среднеконцентрированных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ.

Наружный слой: CR, черная, гладкая, обладает превосходной устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, пересекающиеся антистатические проводники.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Диапазон рабочих температур: От -40°C до +95°C -35°C до +100°C, подходит для кратковременного использования.

Промышленные рукава для воды и воздуха/ многофункциональные

NetFlex Aqua D



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
25	35	5,0	1,0	3,0	175	60
32	42	5,0	1,0	3,0	224	70
38	48	5,0	1,0	3,0	266	90
51	63	6,0	1,0	3,0	357	140
63	76	6,5	1,0	3,0	441	180
76	89	6,5	1,0	3,0	532	220
102	116	7,0	1,0	3,0	714	300
127	142	7,5	1,0	3,0	889	400
152	169	8,5	1,0	3,0	1064	550
203	224	10,5	1,0	3,0	1421	950

Промышленный рукав NetFlex Aqua D -

Напорный рукав (D) для воды, технической воды, морской воды, грязи, шлама. Для тяжелых условий, где требуются компактные, прочные и легкие рукава.

Наружный слой: EPDM, черная, хорошая устойчивость к погодным условиям и старению.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная.

Диапазон рабочих температур: От -35°C до +95°C.

NetFlex Aqua SD



мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
25	35	5,0	1,0	3,0	125	70
32	42	5,0	1,0	3,0	160	90
38	48	5,0	1,0	3,0	190	110
51	63	6,0	1,0	3,0	255	160
63	76	6,5	1,0	3,0	315	230
76	89	6,5	1,0	3,0	380	280
102	116	7,0	1,0	3,0	510	390
127	142	7,5	1,0	3,0	635	570
152	169	8,5	1,0	3,0	760	800
203	224	10,5	1,0	3,0	1015	1290

Промышленный рукав NetFlex Aqua SD -

Напорно-всасывающий рукав для воды, технической воды, морской воды, грязи, шлама. Для тяжелых условий, где требуются компактные, прочные и легкие рукава.

Наружный слой: EPDM, черная, хорошая устойчивость к погодным условиям и старению

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд со стальной спиралью.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная.

Диапазон рабочих температур: От -35°C до +95°C.

Промышленные рукава для пара и горячей воды

NetFlex Vapour Hot



↔	⊘	→	⌚	🔥	⚡	⚖
мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
13	25	6,0	1,8	18,0	91	50
16	30	7,0	1,8	18,0	112	70
19	33	7,0	1,8	18,0	133	80
25	40	7,5	1,8	18,0	175	110
32	48	8,0	1,8	18,0	224	150
38	54	8,0	1,8	18,0	266	180
51	67	8,0	1,8	18,0	357	230

Промышленный рукав NetFlex Vapour Hot -

Высококачественный рукав для подачи насыщенного пара при температуре +210°C с максимальным рабочим давлением до 18 бар, или подачи горячей воды под давлением.

Наружный слой: EPDM, гладкая, черная, все размеры перфорированы. Оболочка исключительно устойчива к воздействию окружающей среды.

Армирование: Два слоя высокопрочной стальной оплетки.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Стандарты: EN ISO 6134:2005-2A.

Диапазон рабочих температур: От -40°C до +210°C.

NetFlex Vapour



↔	⊘	→	⌚	🔥	⚡	⚖
мм	мм	мм	МПа	МПа	мм	кг/100 м
13	25	6,0	0,6	6,0	91	50
16	30	7,0	0,6	6,0	112	60
19	33	7,0	0,6	6,0	133	80
25	40	7,5	0,6	6,0	175	90
32	48	8,0	0,6	6,0	224	120
38	54	8,0	0,6	6,0	266	140
51	67	8,0	0,6	6,0	357	180

Промышленный рукав NetFlex Vapour - Высококачественный рукав для перекачки горячей воды (20 бар, до +90°C) и пара под давлением до 6 бар и при температуре до +164°C, для общепромышленных применений.

Наружный слой: EPDM, гладкая, черная. Оболочка исключительно устойчива к воздействию окружающей среды.

Армирование: Высокопрочный гибкий текстильный корд.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная,

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом.

Стандарты: Превосходит требования стандарта BS 5122/A2.

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +164°C.

ООО ТД «РВД»

Челябинск

454053, Челябинск, Троицкий тракт, 20Б, офис 302
8 800 550 66 17
info@oovorvd.ru

Москва

127238, Москва, Дмитровское шоссе, 60 А, офис 15
8 800 302 82 05
zakaz@tdrvd.ru

Казахстан

г. Костанай, ул. Полевая 7, офис 207
+7 714 293 15 09
zakaz@vserukava.kz

