

ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС®



ШЛАНГИ ПВХ, ПУ
ХОМУТЫ
БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

КАТАЛОГ 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Шланги спиральные напорно-всасывающие

• Алатырь	3
• Оберег	4
• Сторица	5
• Братина	6
• Круча	7
• Пахарь	8
• Чигирь	9
• Чигирь Мал	10
• Ставок	11
• Варяг	12
• Снегирь	13
• Вепрь	14
• Сплав	15
• Карбас	16

Шланги оплетённые напорные

• Вензель	17
• Вензель Л	18
• Рушник	19
• Стрежень 20	20
• Стрежень 40	21
• Стрежень 340	22
• Вьюн	23

Шланги плоские Layflat

• Раскат 204	24
• Раскат 208	25
• Раскат 216	26

Шланги полиуретановые

• Оплот 04 Ита	27
• Оплот 06 Ита	28
• Оплот 09 Ита	29
• Дозор 0.7	30
• Дозор 1.0	31
• Дозор 1.2	32
• Дозор 1.4	33
• Дозор 2.5	34

Воздуховоды

• Чубук	35
• Баян	36
• Стезя	37
• Венец	38
• Зубец	39
• Ловец	40
• Ловец А	41
• Жар	42

Хомуты	43
---------------------	----

БРС	51
------------------	----

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Алатырь

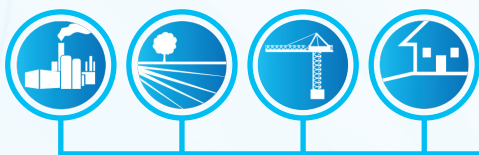
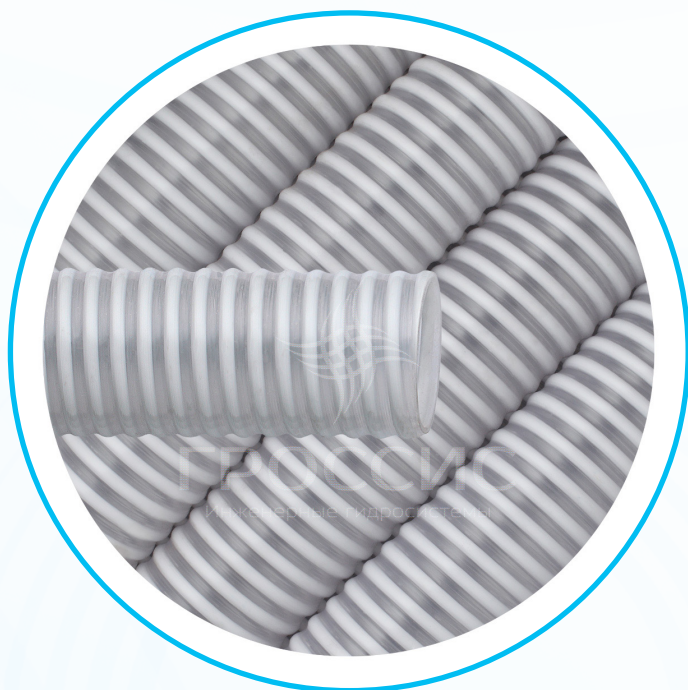
Лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей при лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
0521087	13	17	0,115	9	650	52	50
0521088	16	20	0,145	9	650	64	50
0521089	19	24	0,185	8	650	76	50
0521091	25	30	0,230	7	650	100	50
0521120	30	35	0,280	7	650	120	50
0521092	32	37	0,290	6	650	128	50
0521121	35	41	0,440	6	650	140	50
0521093	38	45	0,470	6	650	152	50
0521097	40	47	0,520	5,5	650	160	50
0521122	45	51	0,570	5	650	180	50
0521094	51	58	0,690	5	650	200	50
0521098	60	68	0,800	5	650	240	50
0521124	63	71	0,890	5	650	252	50
8000062	70	78	1,020	4	650	280	50
0521096	76	84	1,120	4	650	300	50
7010645	90	98	1,500	3	650	375	50
0521127	102	112	1,700	3	650	429	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Оберег

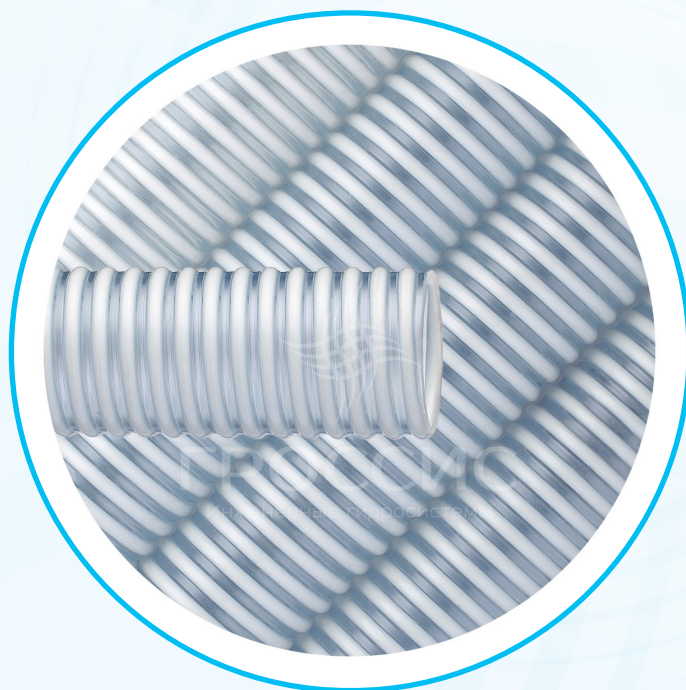
Пищевой лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С без применения фталатов. Особые добавки для превосходной УФ-защиты и долговечности.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки пищевых жидкостей при лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту.

Рабочая температура: от -15°C до +50°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000110	20	25	0,170	6	600	145	50
8000111	25	30	0,215	6	600	170	50
8000112	30	35	0,260	6	600	210	50
8000113	32	38	0,270	6	600	220	50
8000114	35	41	0,340	6	600	230	50
8000115	38	44	0,360	5	600	270	50
8000116	40	46	0,390	5	600	290	50
8000117	45	51	0,450	5	600	320	50
8000118	50	57	0,560	5	600	350	25
8000119	55	62	0,650	5	500	400	50
8000120	60	67	0,720	5	500	430	50
8000121	63	71	0,770	4	400	460	50
8000122	70	78	0,870	4	400	550	50
8000123	76	84	0,980	4	400	630	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Сторица

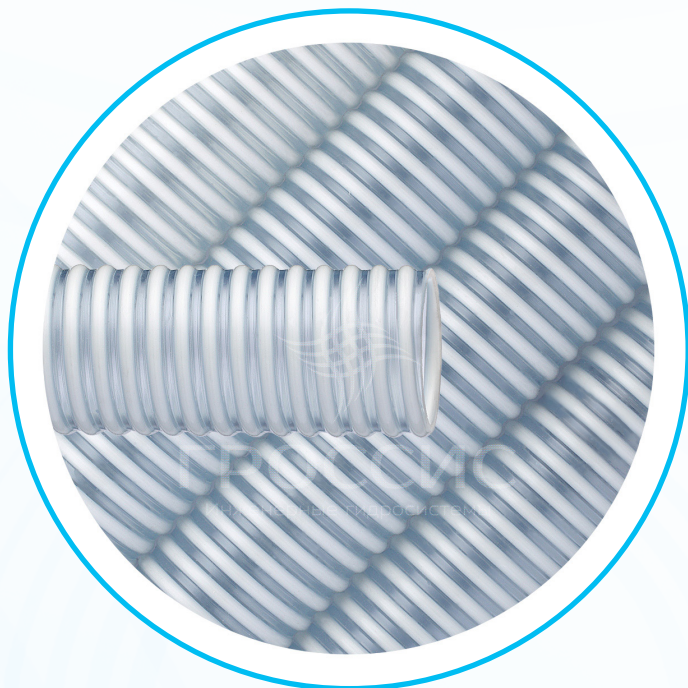
Пищевой средний напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Эластичная прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С без применения фталатов. Особые добавки для превосходной УФ-защиты и долговечности. Сохраняет эластичность при низких температурах.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки пищевых жидкостей при средних режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту. Пригоден для использования в сложных климатических условиях.

Рабочая температура: от -20°C до +50°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000124	13	18	0,140	7	600	70	25
8000125	19	24	0,200	7	600	90	25
8000126	20	25	0,210	7	600	100	50
8000127	25	31	0,280	7	600	120	50
8000128	30	36	0,350	7	600	140	50
8000129	32	38	0,370	7	600	160	25
8000130	35	41	0,425	7	600	170	50
8000131	38	45	0,470	6	600	190	50
8000132	40	47	0,510	6	600	200	50
8000133	45	52	0,570	6	600	230	50
8000134	51	58	0,730	6	600	250	50
8000135	55	63	0,800	6	600	280	25
8000136	60	68	0,900	6	600	320	50
8000137	63	71	0,970	5	600	330	50
8000138	70	79	1,125	5	600	360	50
8000139	76	85	1,270	5	600	400	50
8000140	80	89	1,450	4	600	430	50
8000141	90	100	1,700	4	500	490	25
8000142	100	110	1,950	4	500	550	25
8000143	110	121	2,100	3	500	600	25
8000144	120	131	2,600	3	500	650	25
8000145	125	136	2,900	3	500	700	25
8000146	150	163	3,900	2	500	820	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Братина

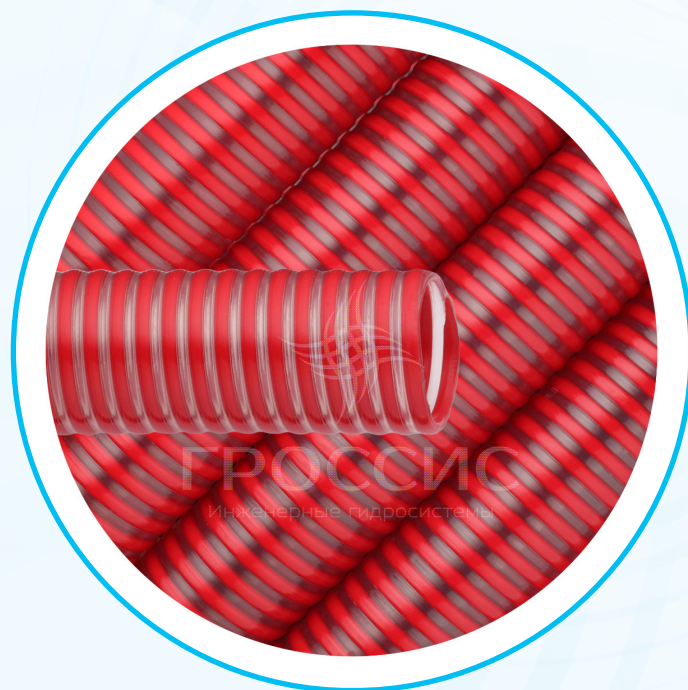
Полутяжёлый пищевой напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Прозрачная стенка ПВХ, жёсткая красная спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность. Не содержит фталатов.

Применение: Перекачка питьевой воды, напитков, соков, пива, вина, алкогольных напитков крепостью до 28°. В основном используется на винодельческих и пивоваренных предприятиях, в винных погребах.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
0521160	19	25	0,335	8	900	95	50
0520360	25	31	0,400	6	900	125	50
0520361	32	39	0,580	6	900	160	50
0520362	38	46	0,680	6	900	190	50
0520363	40	48	0,710	6	900	200	50
0520364	51	60	0,970	5	900	250	50
0520372	63	73	1,405	4,5	800	315	50
0520366	76	87	1,680	4,5	800	375	50
0520375	80	91	1,795	4,5	800	400	50
0520376	90	100	2,055	4	800	450	50
0520367	102	113	2,600	3	800	500	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Круча

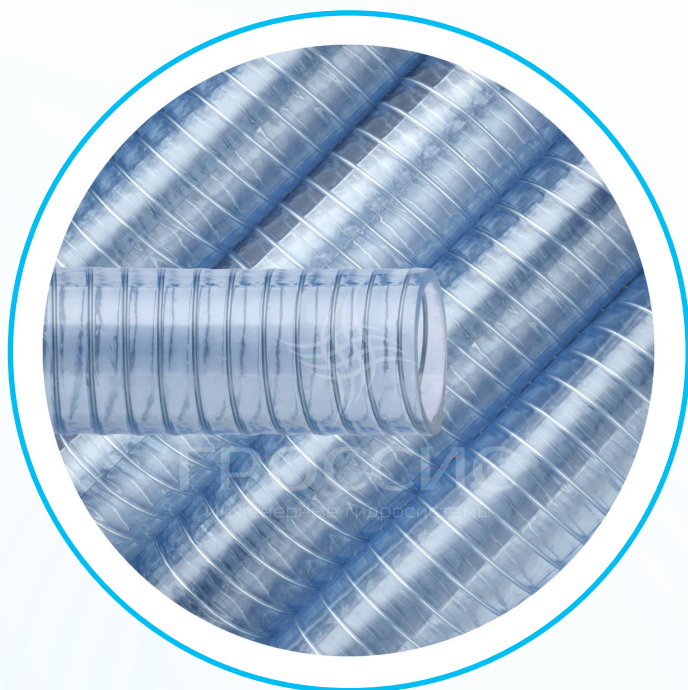
Пищевой шланг ПВХ со стальной спиралью

Описание: Прозрачная бесцветная стенка ПВХ, армирована оцинкованной стальной спиралью. Гладкие внутренняя и наружная поверхности. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С без применения фталатов, обладает исключительной гибкостью, прочностью, малым радиусом изгиба.

Применение: Перекачка пищевых жидкостей, транспортировка плотных пищевых продуктов: творог, сметана, фарш. Подача гранул в экструдеры. В строительстве в системах водопонижения.

Рабочая температура: от -15°C до +65°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
7010095	10	16	0,160	9	900	25	30
7013426	12	18	0,180	9	900	30	30
7013427	13	19	0,190	9	900	30	30
7013428	14	20	0,200	9	900	30	30
7014000	16	23	0,250	8	900	35	30
8000026	18	25	0,280	8	900	40	30
7013429	19	26	0,305	7	900	40	30
8000027	20	27	0,340	7	900	45	30
7013430	25	33	0,510	6	900	55	30
7013431	30	38	0,600	5	900	70	30
7013432	32	40	0,650	5	900	75	30
7035000	35	43	0,730	4	900	85	30
7013433	38	47	0,800	4	900	90	30
7013455	40	49	0,870	4	900	95	30
8000182	45	55	1,100	4	800	105	30
7013434	51	61	1,200	3	800	120	30
7010093	60	72	1,800	3	800	150	30
7010092	63	75	1,950	3	800	160	30
8000028	70	82	2,200	2,5	800	175	30
7013435	76	88	2,500	2,5	800	190	30
7013436	80	92	2,700	2,5	800	220	30
7010091	90	104	3,000	2,5	700	245	30
7013437	102	117	3,400	2,5	700	280	30
7010094	110	125	3,670	2	600	345	30
8000029	120	135	4,400	2	600	375	30
8000030	127	143	4,700	2	600	410	30
7013438	152	169	6,350	1	600	490	30

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Пахарь

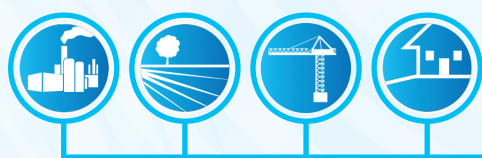
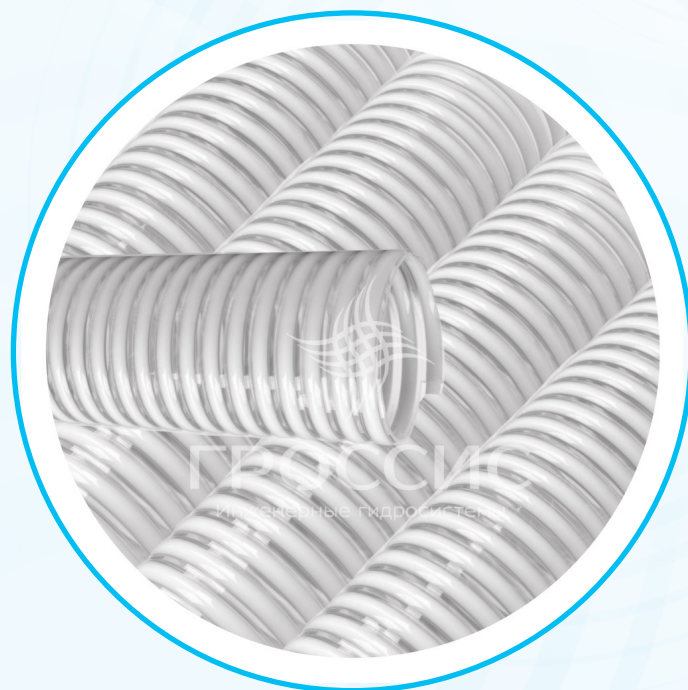
Лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Прозрачная стенка ПВХ, ударопрочная жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Специальная конструкция спирали обеспечивает дополнительную прочность; стойкость к внешним механическим нагрузкам и истиранию; сохранение геометрии внутреннего сечения при изгибах, долговечность. Применены особые добавки для превосходной УФ-защиты.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей и сыпучих материалов при лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту. Транспортировка зерна, семян, силоса.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000688	13	17	0,115	9	650	52	50
8000689	16	20	0,145	9	650	64	50
8000690	19	24	0,185	8	650	76	50
8000404	25	30	0,230	7	650	100	25
8000691	25	30	0,230	7	650	100	50
8000692	30	35	0,280	7	650	120	50
8000693	32	37	0,290	6	650	128	50
8000694	35	41	0,440	6	650	140	50
8000695	38	45	0,470	6	650	152	50
8000696	40	47	0,520	5,5	650	160	50
8000697	45	51	0,570	5	650	180	50
8000698	51	58	0,690	5	650	200	50
8000699	60	68	0,800	5	650	240	50
8000700	63	71	0,890	5	650	252	50
8000701	70	78	1,020	4	650	280	50
8000702	76	84	1,120	4	650	300	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Чигирь

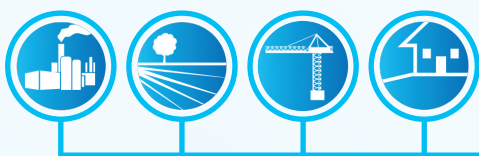
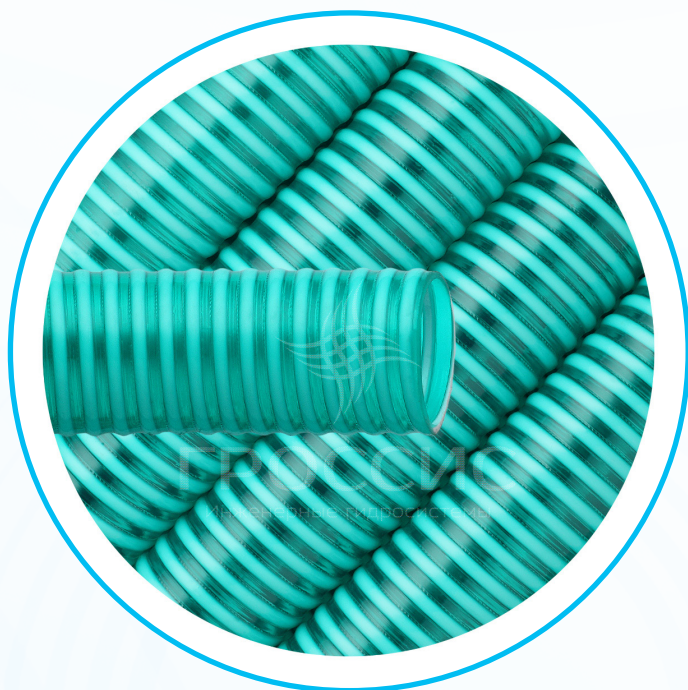
Лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Зелёная прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей при лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
0520012	13	17	0,115	9	650	52	50
0520016	16	20	0,145	9	650	64	50
0520018	19	24	0,185	8	650	76	50
0520025	25	30	0,230	7	650	100	50
0520032	32	37	0,290	6	650	128	50
0520035	35	41	0,440	6	650	140	50
0520038	38	45	0,470	6	650	152	50
0520040	40	47	0,520	5,5	650	160	50
0520045	45	51	0,570	5	650	180	50
0520051	51	58	0,690	5	650	200	50
0520060	60	68	0,800	5	650	240	50
0520064	63	71	0,890	5	650	252	50
0520076	76	84	1,120	4	650	300	50
0750333	102	112	1,700	3	650	429	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Чигирь Мал

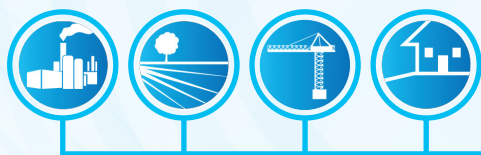
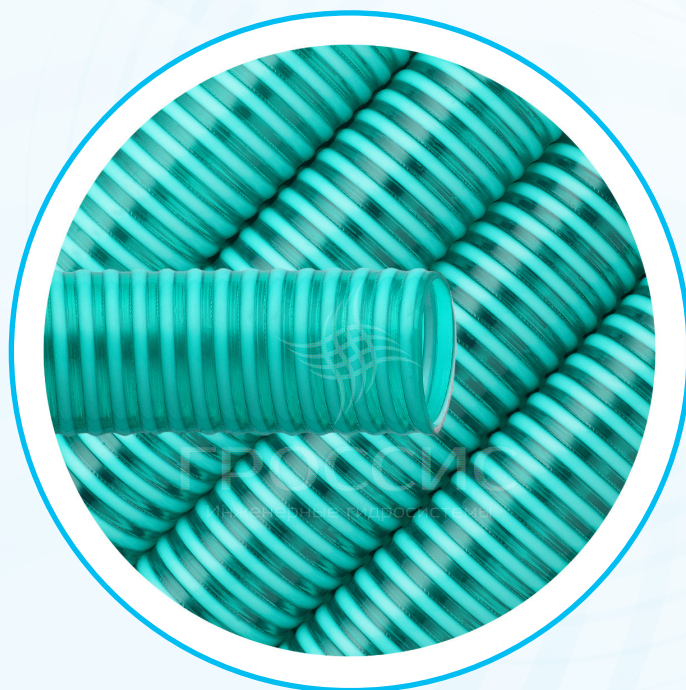
Очень лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Зелёная прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности.

Применение: Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей при очень лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
7013484	25	31	0,218	6	600	100	50
7013485	32	37	0,275	5	600	128	50
7013486	38	44	0,420	5	600	152	50
7013487	40	46	0,490	4,5	600	160	50
7013488	45	51	0,535	4	600	180	50
7013489	51	58	0,645	4	600	200	50
7013490	63	70	0,830	4	600	252	50
7013491	76	85	1,050	3	600	300	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Ставок

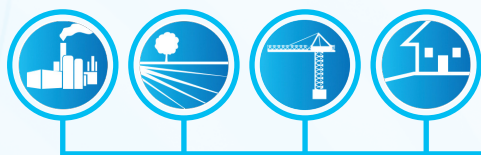
Шланг ПВХ для фонтанов и искусственных прудов

Описание: Чёрная непрозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность.

Применение: Системы циркуляции и фильтрации воды в искусственных прудах и фонтанах.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
7009948	25	30	0,230	7	650	100	50
7009949	32	37	0,290	6	650	128	50
7009950	38	45	0,470	6	650	152	50
7009951	40	47	0,520	5,5	650	160	50
7009952	51	58	0,690	5	650	200	50
***	63	71	0,890	5	650	252	50
***	76	84	1,120	4	650	300	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

*** Поставляется по запросу

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Варяг

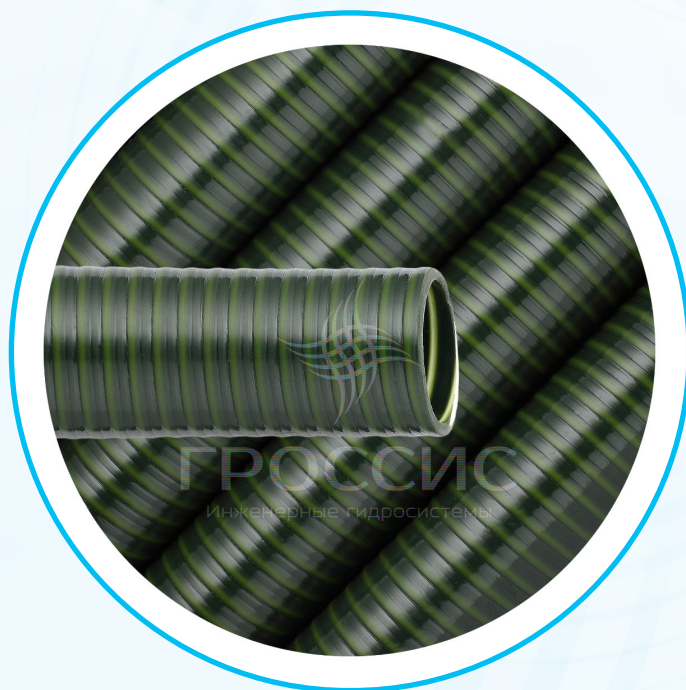
Морозостойкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Тёмно-зелёная стенка ПВХ с добавлением специального компаунда, обеспечивающего эластичность даже при очень низких температурах; жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности.

Применение: Универсальный шланг для перекачки пресной и морской воды, сточных вод, жидких удобрений, слабых химических растворов, абразивных материалов. Потребительские свойства делают этот шланг особо актуальным для повседневного использования коммунальными службами, Водоканалами, Водостоками, на ассенизаторских машинах, в промышленности и в строительстве.

Рабочая температура: от -40°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
7013466	25	31	0,400	4,5	900	60	50
7010084	32	40	0,580	4	900	75	50
7010083	38	46	0,680	4	900	90	50
7013467	40	48	0,710	4	900	95	50
7010082	51	60	0,970	4	900	120	50
7010081	63	73	1,405	3,5	800	150	50
7013468	76	86	1,680	3	800	175	50
7013469	102	114	2,600	2,5	800	235	30
8000498	110	122	2,910	2,5	800	259	30
8000499	120	133	3,200	2	800	285	30
8000500	127	140	3,395	2	800	300	30
8000501	152	167	5,000	2	800	400	20

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Снегирь

Суперморозостойкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Серая стенка из RAU-PVC 6127 с твёрдостью по Шору А 61* и жёсткая белая спираль ПВХ. Изготавливается в соответствии с требованиями регламента ЕС** без особо опасных веществ - кадмия, бария и свинца. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Шланг устойчив к внешним механическим нагрузкам, воздействию лёгких химических веществ, абразивов и погодных условий.

Применение: Универсальный шланг для перекачки пресной и морской воды, сточных вод, жидких удобрений, слабых химических растворов, абразивных материалов. Потребительские свойства делают этот шланг особо актуальным для повседневного использования коммунальными службами, Водоканалами, Водостоками, на ассенизаторских машинах, в промышленности и в строительстве.

Рабочая температура: от -35°C до +50°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000350	25	33	0,410	6	800	80	30
8000351	32	40	0,600	5	800	105	30
8000352	40	49	0,730	4,5	800	130	30
8000353	51	61	1,000	4,5	700	160	30
8000354	63	73	1,390	4	700	210	30
8000355	76	87	1,700	3,5	700	250	30
8000356	102	115	2,700	3	700	335	30
8000357	110	124	3,000	3	600	360	30
8000360	152	170	5,000	2,5	600	510	20
8000361	203	223	9,800	1,5	500	720	10

* В соответствии с нормами DIN EN ISO 868 Внутренний диаметр: ± 2% Длина бухты: ± 5%

** (No 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г., приложение XIV

*** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Вепрь

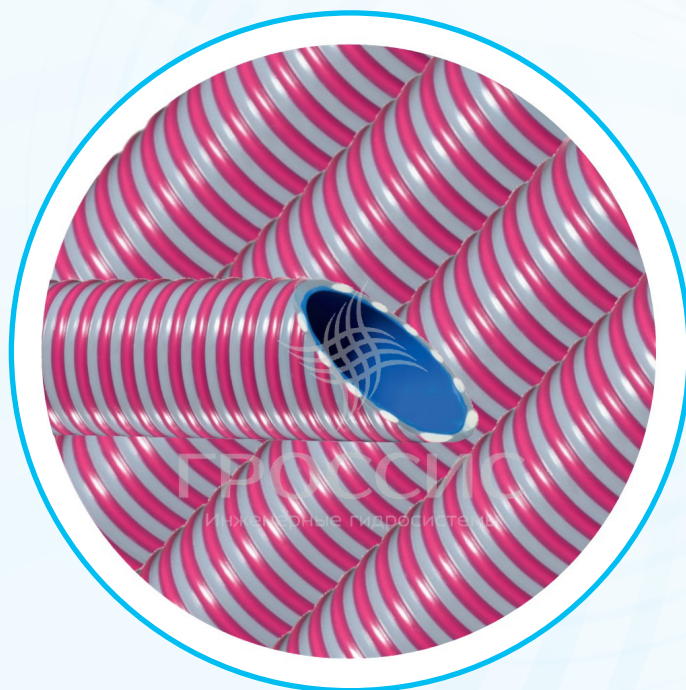
Абразивостойкий тяжёлый шланг ПВХ с внутренним ПУ слоем

Описание: Серая стенка ПВХ и жёсткая белая спираль ПВХ. Внутренний слой из синего полиуретана. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Превосходная устойчивость к воздействию абразивных материалов и химических веществ. Шланг устойчив к внешним механическим нагрузкам и погодным условиям. Не содержит фталатов.

Применение: Перекачка сильнозагрязнённых жидкостей, ила, сточных вод, жидких удобрений, химических растворов, абразивных материалов, даже таких как: гравий, песок, щебёнка. Транспортировка рыбы. Благодаря уникальным свойствам, шланг пригоден для использования в самых тяжёлых условиях в строительстве, сельском хозяйстве, горной промышленности.

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000683	51	62	1,140	6	900	220	50
8000505	63	73	1,490	6	900	250	50
8000684	76	88	1,805	5	900	300	50
8000685	102	116	2,850	5	900	400	30
8000686	127	143	4,130	5	900	600	30
8000687	152	171	5,400	4	900	800	20

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Сплав

Шланг ПВХ для бассейнов

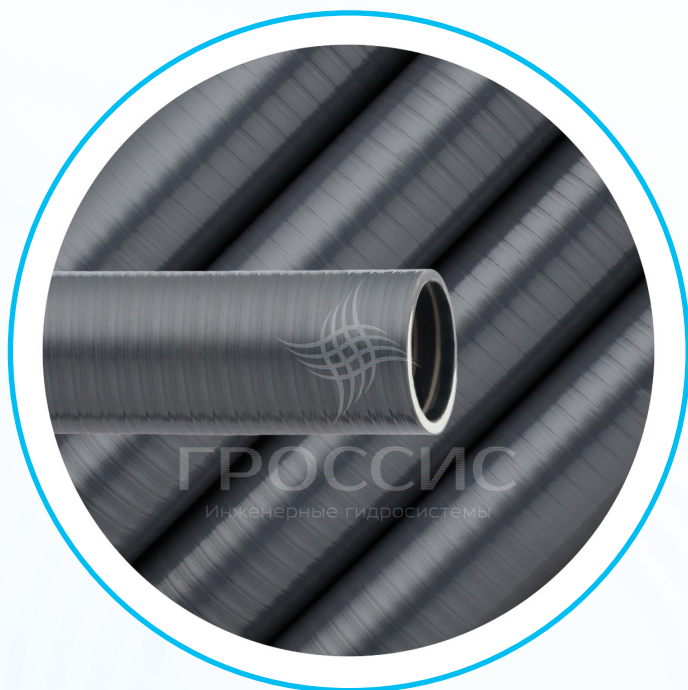
Описание: Серая стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкие внутренняя и наружная поверхности.

Применение: Используется в системах циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах и прочих гидроинженерных сооружениях. Внешний диаметр позволяет производить монтаж с помощью фитингов ПВХ и специального клея. Допустимо использовать компрессионные фитинги. Размеры и характеристики соответствуют EN ISO 3994.

Преимущества: Экономия расходных материалов, быстрота монтажа в труднодоступных местах.

Рабочая температура: от -5°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Давление, бар при 23°C / 43°C	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
0519011	16	20	0,180	8/5	800	75	25
0519012	19	25	0,250	8/5	800	95	25
0519015	25	32	0,380	8/5	800	125	25
8000032	34	40	0,520	8/5	800	165	25
0519017	43	50	0,720	6/4	800	215	25
0519019	55	63	0,970	5/3	750	300	25
8000025	67	75	1,280	4/2	750	400	25
8000615	80	90	1,800	3/1,5	750	520	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Возможна поставка под заказ шланга белого цвета для монтажа спа-систем и джакузи

Шланги спиральные напорно-всасывающие

Карбас

Шланг EVA для очистки бассейнов

Описание: Шланг этиленвинилацетатный с внутренней спиралью из полиэтилена. Обладает повышенной лёгкостью и плавучестью. Благодаря своей спиральной конструкции более долговечен и наименее подвержен заиливанию по сравнению с привычными гофрированными аналогами.

Применение: Очистка плавательных бассейнов с помощью пылесосов и роботов.

Рабочая температура: от -10°C до +50°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000147	38	44	0,210	500	80	30
8000148	38	44	0,210	500	80	9
8000149	38	44	0,210	500	80	12
8000150	38	44	0,210	500	80	15

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

*** Поставляется с соединительными фитингами в коробках 560x210x560 мм

Шланги оплетённые напорные

Вензель

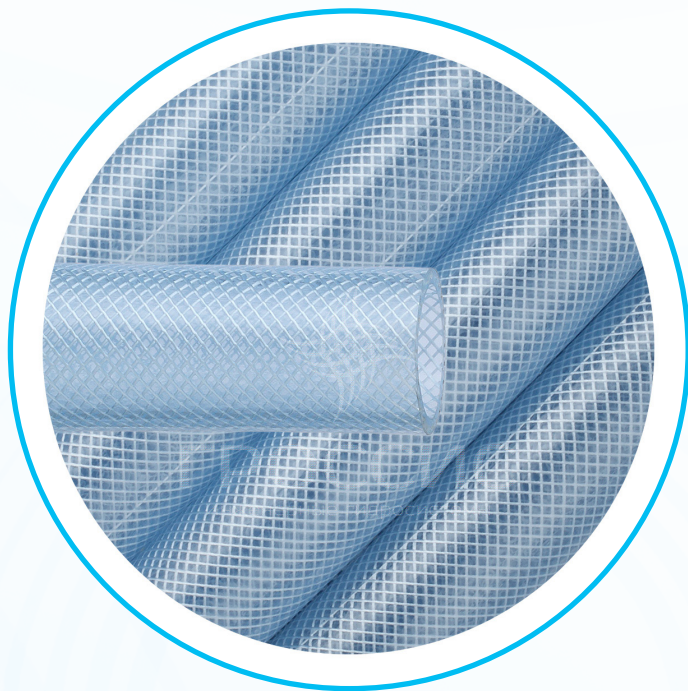
Пищевой напорный шланг ПВХ

Описание: Стекло-прозрачный трёхслойный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С-D2 без применения фталатов, обладает исключительной гибкостью даже при отрицательных температурах.

Применение: Подача сжатого воздуха, пищевых жидкостей, нежирных и слабоалкогольных напитков. Широко используется на пищевых, химических, фармацевтических, сборочных и экологических предприятиях, а также в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности.

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
7013456	4	10	0,079	30	90	100
7013439	5	11	0,092	26	78	100
8000072	6	12	0,103	20	60	50
7013441	8	14	0,126	20	60	50
8000073	9	15	0,138	20	60	50
7013588	10	16	0,149	20	60	50
7010085	13	19	0,184	12	36	50
7013442	16	22	0,218	10	30	50
7013443	19	26	0,296	10	30	50
7013445	25	33	0,436	8	24	50
7013457	30	38	0,514	7	21	25
7013587	32	40	0,543	7	21	50
7013458	32	42	0,695	7	21	25
7013446	38	48	0,808	6	18	25
7013447	40	50	0,846	6	18	25
8000031	45	55	0,940	5	15	25
7013448	50	60	1,032	5	15	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги оплетённые напорные

Вензель Л

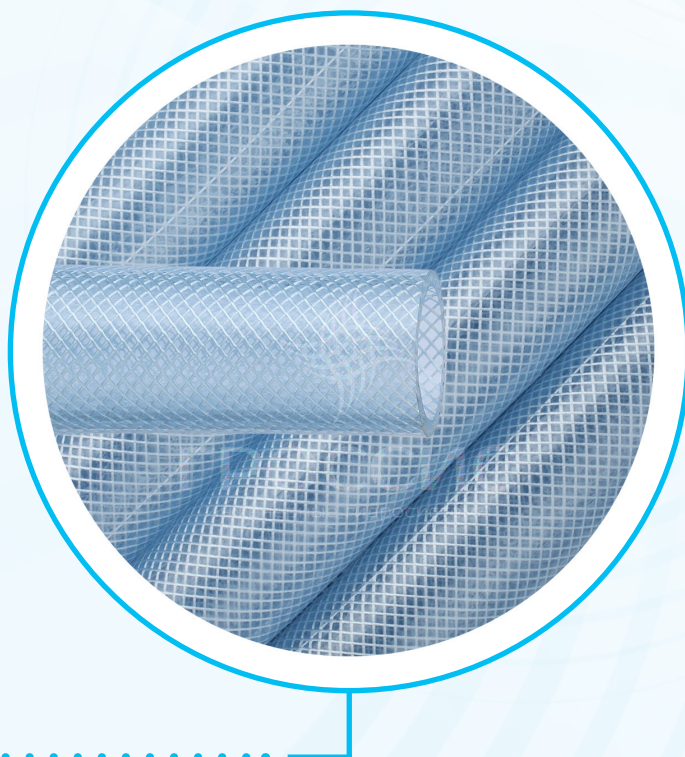
Пищевой напорный шланг ПВХ

Описание: Стекло-прозрачный трёхслойный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С-D2 без применения фталатов, обладает исключительной гибкостью даже при отрицательных температурах.

Применение: Подача пищевых жидкостей, нежирных и слабоалкогольных напитков при невысоком давлении. Широко используется на пищевых, химических, фармацевтических и экологических предприятиях.

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
7013560	6	11	0,081	15	45	50
7013561	8	13	0,100	15	45	50
7013562	10	15	0,120	15	45	50
7013563	12,5	17	0,141	9	27	50
7013564	19	25	0,253	7	21	50
7013565	25	32	0,379	5	15	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги оплетённые напорные

Рушник

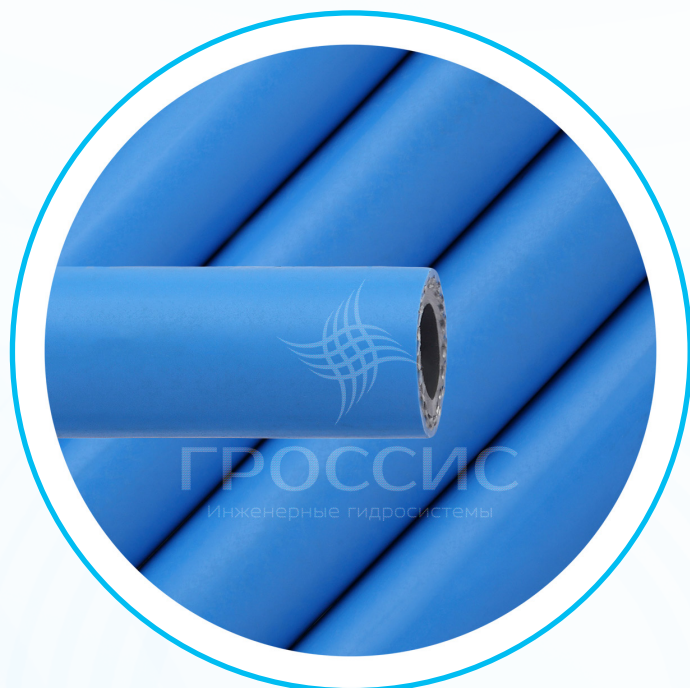
Пищевой напорный шланг ПВХ

Описание: Пятислойный шланг ПВХ. Двойная оплётка из полиэстеровой нити. Наружный слой синий. Внутренний и средний слои чёрные. Изготавливается без применения фталатов.

Применение: Подача горячей воды под высоким давлением в системах стерилизации и очистки в пищевой промышленности.

Рабочая температура: от -20°C до +70°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
8000077	12	22	0,328	80	240	50
***	16	28	0,535	40	120	50
***	19	31	0,608	40	120	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

*** Поставляется по запросу

Шланги оплетённые напорные

Стрежень 20 Напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Наружный гладкий чёрный слой с белой полосой. Внутренний гладкий чёрный слой. Стойкий к механическим и погодным воздействиям, агрессивным химическим веществам.

Применение: Системы сжатого воздуха, компрессоры, насосы, краскопульты. Подача жидкостей, разбрызгивание удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве. Полиграфическая промышленность.

Рабочая температура: от -10°C до +50°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
7013449	6	11	0,087	20	60	50
7013450	8	13	0,104	20	60	50
7013452	10	15	0,125	20	60	50
7010090	13	19	0,190	20	60	50
7010089	16	23	0,270	20	60	50
7013580	19	26	0,312	20	60	50
7013581	25	33	0,460	20	60	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги оплетённые напорные

Стрежень 40 Напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Наружный гладкий чёрный слой с синей полосой. Внутренний гладкий чёрный слой. Стойкий к механическим и погодным воздействиям, агрессивным химическим веществам.

Применение: Системы сжатого воздуха, компрессоры, насосы, краскопульты. Подача жидкостей, разбрызгивание удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве. Полиграфическая промышленность.

Рабочая температура: от -10°C до +50°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
7010086	6	12	0,107	40	120	100
7013451	8	14	0,132	40	120	50
7010088	10	16	0,156	40	120	50
7010087	13	21	0,270	40	120	50
7013585	16	24	0,313	40	120	50
7013586	19	28	0,410	40	120	50
8000155	25	35	0,610	40	120	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги оплетённые напорные

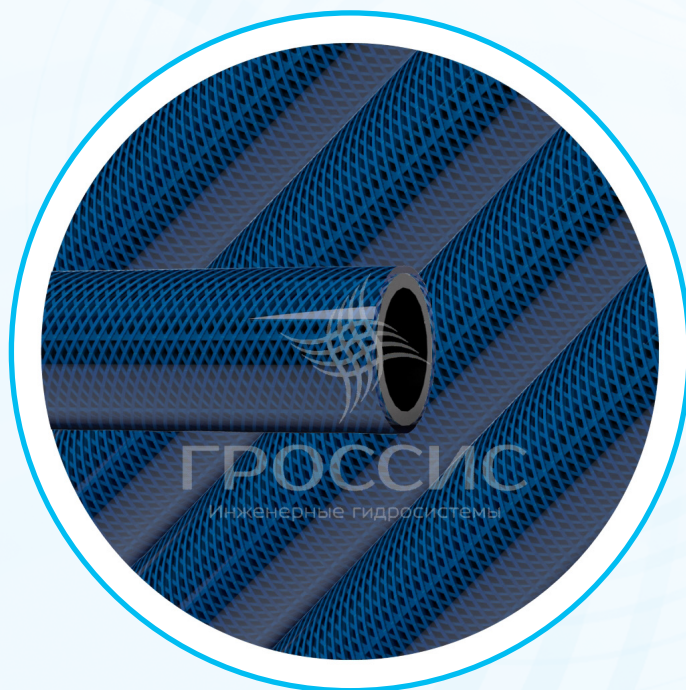
Стрежень 340 Напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Наружный гладкий синий прозрачный слой. Внутренний гладкий чёрный слой. Стойкий к механическим и погодным воздействиям, агрессивным химическим веществам.

Применение: Системы сжатого воздуха, компрессоры, насосы, краскопульты. Подача жидкостей, разбрызгивание удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве. Полиграфическая промышленность.

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
8000487	6	12	0,100	30	90	50
8000488	8	14	0,130	30	90	50
8000489	10	16	0,160	30	90	50
8000490	13	20	0,220	30	90	50
8000491	16	23	0,245	30	90	50
8000492	19	26	0,320	30	90	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги оплетённые напорные

ВЬЮН

Напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный синий шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью. Гладкие внутренняя и внешняя поверхности. Отличная гибкость при низких температурах. Внутренний слой устойчив к воздействию пестицидов, удобрений и выдерживает масляный туман. Стойкий к механическим и погодным воздействиям, агрессивным химическим веществам.

Применение: Системы сжатого воздуха, компрессоры, насосы, краскопульты. Подача жидкостей, разбрызгивание удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве. Полиграфическая промышленность. Для работы при низких температурах и для всех применений, требующих большой гибкости и управляемости.

Рабочая температура: -20°C до +60°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
7013582	6,3	11	0,077	20	60	50
7013583	9	14,5	0,133	20	60	50
7013584	12,7	19	0,189	20	60	50
***	19	27	0,348	15	45	25

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

*** Поставляется по запросу

Шланги плоские Layflat

Раскат 204

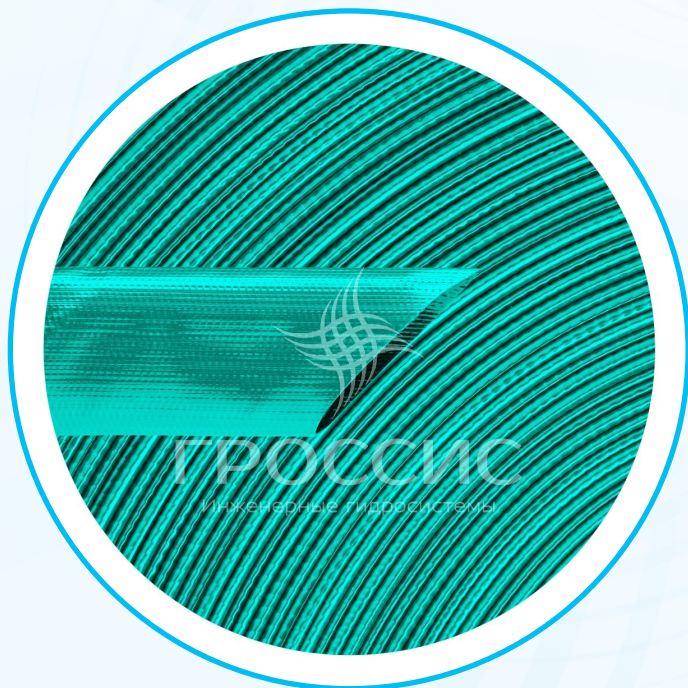
Плоский напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный плоский шланг ПВХ. Чёрный внутренний слой, оплётка полиэстерной нитью, светло-зелёный наружный слой. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Исключительно лёгкий, в свёрнутом состоянии занимает минимальный объём, что позволяет упростить процесс транспортировки и хранения.

Применение: Подача воды в системах капельного полива, ирригации и мелиорации при слабом давлении. Оптимальное и экономичное решение задач откачки больших объёмов воды на значительные расстояния. Незаменим для комплектации погружных насосов и мотопомп в промышленности, строительстве и быту.

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
8000405	25	0,170	4	14	100
8000406	32	0,200	4	14	100
8000407	40	0,250	4	12	100
8000408	51	0,270	4	11	100
8000409	63	0,360	4	11	100
8000410	76	0,400	3	8	100
8000411	102	0,620	2	7	100
8000412	153	1,100	1,5	5	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Раскат 208

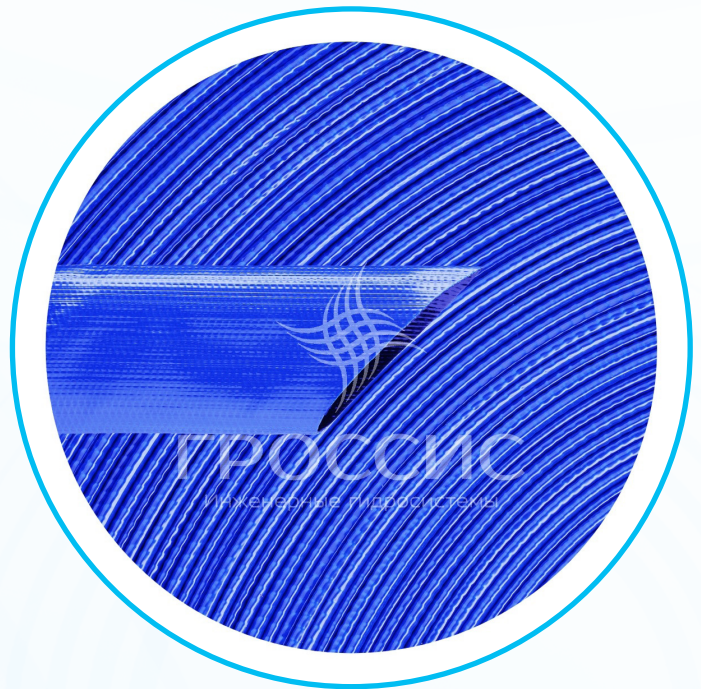
Плоский напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный плоский шланг ПВХ с добавками из резины. Чёрный внутренний слой, оплётка полиэфирной нитью, синий наружный слой. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Исключительно лёгкий, в свёрнутом состоянии занимает минимальный объём, что позволяет упростить процесс транспортировки и хранения.

Применение: Подача воды в системах капельного полива, ирригации и мелиорации под большим давлением. Оптимальное и экономичное решение задач откачки больших объёмов воды на значительные расстояния. Незаменим для комплектации погружных насосов и мотопомп в промышленности, строительстве при тяжёлых условиях эксплуатации.

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
8000422	25	0,200	8	24	100
8000423	32	0,230	8	24	100
8000424	40	0,290	8	24	100
8000425	51	0,360	8	24	100
8000426	63	0,500	8	24	100
8000427	76	0,600	8	24	100
8000428	102	0,850	8	24	100
8000429	153	1,580	5,5	17	100
8000430	203	2,200	3	8	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги плоские Layflat

Раскат 216

Плоский напорный шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный плоский шланг ПВХ с добавками из резины. Чёрный внутренний слой, оплётка полиэстерной нитью, красный наружный слой. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Исключительно лёгкий, в свёрнутом состоянии занимает минимальный объём, что позволяет упростить процесс транспортировки и хранения.

Применение: Подача воды в системах капельного полива, ирригации и мелиорации под большим давлением. Оптимальное и экономичное решение задач откачки больших объёмов воды на значительные расстояния. Незаменим для комплектации погружных насосов и мотопомп в горнодобывающей промышленности и строительстве при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации.

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Бухта, м
8000431	25	0,260	16	48	100
8000432	40	0,440	16	48	100
8000433	51	0,550	16	48	100
8000434	63	0,760	16	48	100
8000435	76	0,860	13	38	100
8000436	102	1,250	13	38	100
8000437	153	2,450	10	30	100
8000438	203	3,500	5	15	50

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги полиуретановые

Оплот 04 Ита

Полиуретановый шланг 0,4 мм

Описание: Стенка толщиной от 0,35 до 0,5 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается в соответствии с требованиями RoHS и REACH, а также EU 10/2011 без пластификаторов, галогенов и кадмия. Поставляется в сжатом виде для сокращения транспортных издержек.

Применение: Универсальный экономичный шланг для аспирации, вентиляции, перекачки лёгких абразивных веществ, горячего воздуха и газов в деревообрабатывающей, пищевой, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +90°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Минимальная толщина стенки, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000506	25	0,35	0,096	0,5	250	15	10
8000507	35	0,35	0,133	0,5	250	18	10
8000508	38	0,35	0,145	0,5	250	19	10
8000509	40	0,35	0,153	0,5	250	19	10
8000510	51	0,35	0,202	0,4	200	23	10
8000511	60	0,35	0,236	0,39	160	29	10
8000512	63	0,35	0,255	0,35	140	32	10
8000513	70	0,35	0,293	0,35	140	34	10
8000514	76	0,35	0,313	0,3	100	38	10
8000515	80	0,35	0,333	0,27	100	41	10
8000516	90	0,35	0,374	0,23	90	44	10
8000517	102	0,4	0,481	0,2	90	52	10
8000518	110	0,4	0,528	0,2	90	56	10
8000519	120	0,4	0,575	0,2	80	61	10
8000520	127	0,4	0,608	0,2	80	65	10
8000521	140	0,4	0,669	0,15	60	71	10
8000522	152	0,45	0,730	0,11	60	75	10
8000523	160	0,45	0,875	0,1	60	81	10
8000524	180	0,45	0,982	0,09	50	90	10
8000525	203	0,45	1,089	0,08	50	101	10
8000526	254	0,5	1,351	0,05	40	128	10
8000527	305	0,5	1,592	0,03	30	150	10

* Приведённые данные действительны при 23°C

Шланги полиуретановые

Оплот 06 Ита

Полиуретановый шланг 0,6 мм

Описание: Стенка толщиной от 0,4 до 0,75 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается в соответствии с требованиями RoHs и REACH, а также EU 10/2011 без пластификаторов, галогенов и кадмия. Поставляется в сжатом виде для сокращения транспортных издержек.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, вентиляции, перекачки абразивных веществ и материалов, горячего воздуха и газов в деревообрабатывающей, пищевой, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +90°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Минимальная толщина стенки, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000528	25	0,4	0,123	0,6	300	20	10
8000529	32	0,4	0,156	0,55	290	26	10
8000530	35	0,4	0,170	0,55	290	28	10
8000531	38	0,4	0,187	0,55	280	31	10
8000532	40	0,4	0,197	0,55	280	32	10
8000533	51	0,4	0,248	0,44	220	40	10
8000534	60	0,4	0,290	0,44	180	50	10
8000535	63	0,4	0,313	0,39	150	52	10
8000536	70	0,43	0,430	0,39	150	60	10
8000537	76	0,43	0,459	0,33	110	65	10
8000538	80	0,43	0,489	0,3	110	68	10
8000539	90	0,43	0,549	0,25	100	75	10
8000540	102	0,53	0,649	0,22	100	80	10
8000541	110	0,53	0,698	0,22	100	85	10
8000542	120	0,53	0,761	0,22	90	92	10
8000543	127	0,63	0,799	0,22	90	102	10
8000544	140	0,63	0,879	0,17	70	110	10
8000545	152	0,63	0,960	0,12	70	120	10
8000546	160	0,63	1,009	0,11	70	130	10
8000547	180	0,63	1,247	0,1	60	145	10
8000548	203	0,63	1,404	0,09	60	150	10
8000549	254	0,65	1,760	0,06	40	200	10
8000550	305	0,65	2,306	0,03	30	220	10

* Приведённые данные действительны при 23°C

Шланги полиуретановые

Оплот 09 Ита

Полиуретановый шланг 0,9 мм

Описание: Стенка толщиной 0,9 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью с малым шагом между витками. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается в соответствии с требованиями RoHS и REACH, а также EU 10/2011 без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, вентиляции, перекачки крупнодисперсных абразивных веществ и материалов, горячего воздуха и газов в деревообрабатывающей, пищевой, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +90°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Минимальная толщина стенки, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000551	40	0,9	0,360	4	400	40	10
8000552	51	0,9	0,459	3,96	390	50	10
8000553	60	0,9	0,537	2,97	290	70	10
8000554	63	0,9	0,563	2,97	290	70	10
8000555	76	0,9	0,764	2,97	290	90	10
8000556	80	0,9	0,803	2,97	290	90	10
8000557	90	0,9	0,901	2,48	240	100	10
8000558	102	0,9	1,019	1,98	190	122	10
8000559	110	0,9	1,097	1,98	190	130	10
8000560	120	0,9	1,195	1,49	150	140	10
8000561	127	0,9	1,434	1,49	150	150	10
8000562	140	0,9	1,578	0,99	100	160	10
8000563	152	0,9	1,711	0,99	100	170	10
8000564	160	0,9	1,800	0,99	100	180	10
8000565	180	0,9	1,709	0,49	50	210	10
8000566	203	0,9	1,925	0,49	50	230	10
8000567	254	0,9	2,404	0,29	30	290	10
8000568	305	0,9	3,266	0,24	20	350	10

* Приведённые данные действительны при 23°C

Шланги полиуретановые

Дозор 0.7

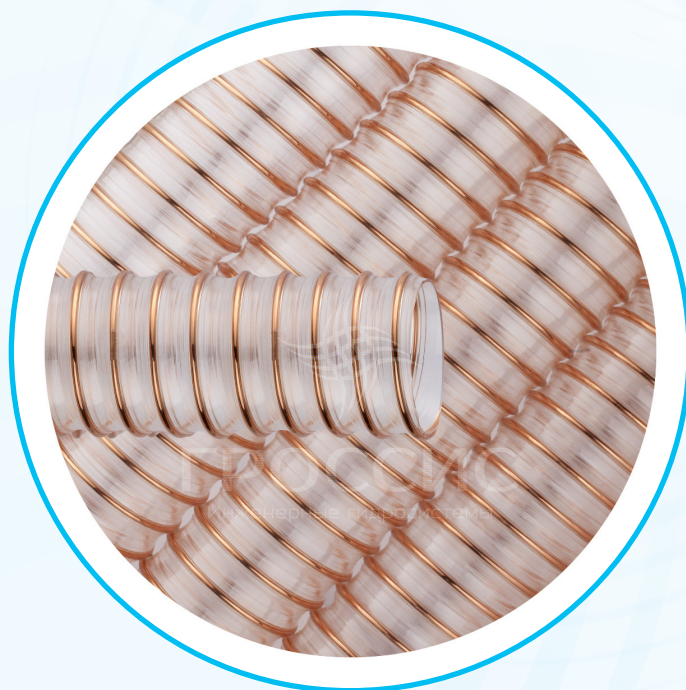
Полиуретановый шланг 0,7 мм

Описание: Стенка толщиной 0,7 мм из полиэфирного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Гибкий, нетоксичный шланг с очень гладкой внутренней поверхностью, устойчив к абразивному износу, воздействию топлива и масел, а также к действию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, транспортировки абразивных материалов и гранул в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +100°

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000193	25	31	0,280	1,4	400	25	10
8000194	32	38	0,330	1,3	350	32	10
8000195	38	44	0,390	1,3	350	38	10
8000196	40	46	0,430	0,9	200	40	10
8000156	51	57	0,510	0,9	200	50	10
8000197	60	66	0,600	0,8	190	60	10
8000157	63	69	0,620	0,8	190	65	10
8000198	70	76	0,690	0,8	190	70	10
8000158	76	82	0,740	0,6	180	76	10
8000159	80	86	0,790	0,6	180	80	10
8000199	90	96	0,880	0,5	150	90	10
8000160	102	108	1,040	0,5	150	102	10
8000200	110	116	1,140	0,4	100	110	10
8000201	120	126	1,160	0,38	100	120	10
8000161	127	133	1,200	0,35	80	127	10
8000162	140	146	1,340	0,3	80	140	10
8000163	152	158	1,430	0,25	50	152	10
8000164	160	166	1,520	0,2	50	160	10
8000202	175	181	1,660	0,2	40	175	10
8000203	180	188	1,760	0,2	40	180	10
8000165	203	211	2,000	0,15	30	203	10
8000204	225	233	2,240	0,15	30	225	10
8000205	254	262	2,480	0,1	20	254	10
8000206	305	313	3,660	0,09	20	305	10
8000207	350	358	4,250	0,08	10	350	10
8000208	400	408	4,840	0,07	10	400	10
8000209	450	458	5,430	0,06	10	450	10
8000210	500	508	6,020	0,06	10	500	10

* Приведённые данные действительны при 25°C

Шланги полиуретановые

Дозор 1.0

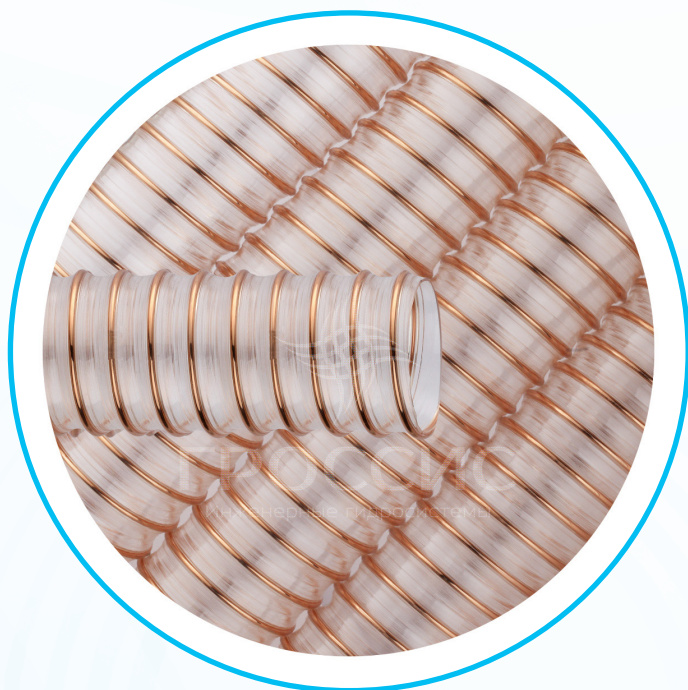
Полиуретановый шланг 1,0 мм

Описание: Стенка толщиной 1,0 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Гибкий, нетоксичный шланг с очень гладкой внутренней поверхностью, устойчив к абразивному износу, воздействию топлива и масел, а также к действию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, транспортировки абразивных материалов и гранул в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +100°

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000270	25	0,190	1,45	550	16	10
8000271	32	0,270	1,35	550	25	10
8000272	38	0,330	1,25	450	33	10
8000273	40	0,350	1,25	450	33	10
8000274	51	0,410	1,2	380	42	10
8000275	60	0,470	1,15	300	52	10
8000276	63	0,490	1,1	300	55	10
8000277	70	0,560	1,05	250	61	10
8000278	76	0,610	1,05	250	67	10
8000279	80	0,650	1,05	230	72	10
8000280	90	0,800	0,85	230	86	10
8000281	102	0,950	0,7	230	93	10
8000282	110	1,020	0,65	200	107	10
8000283	120	1,080	0,65	200	113	10
8000284	127	1,130	0,55	200	117	10
8000285	140	1,180	0,55	150	133	10
8000286	152	1,250	0,45	150	145	10
8000287	160	1,340	0,4	150	155	10
8000288	165	1,380	0,4	150	160	10
8000289	170	1,580	0,35	120	165	10
8000290	175	1,630	0,35	120	170	10
8000291	180	1,680	0,35	120	175	10
8000292	203	1,870	0,3	100	195	10
8000293	225	2,110	0,25	90	219	10
8000294	254	2,350	0,25	90	247	10
8000295	300	3,080	0,2	70	297	10
8000296	305	3,270	0,2	70	302	10
8000297	350	3,750	0,18	60	347	10
8000298	400	4,240	0,15	60	397	10

* Приведённые данные действительны при 23°C

Шланги полиуретановые

Дозор 1.2

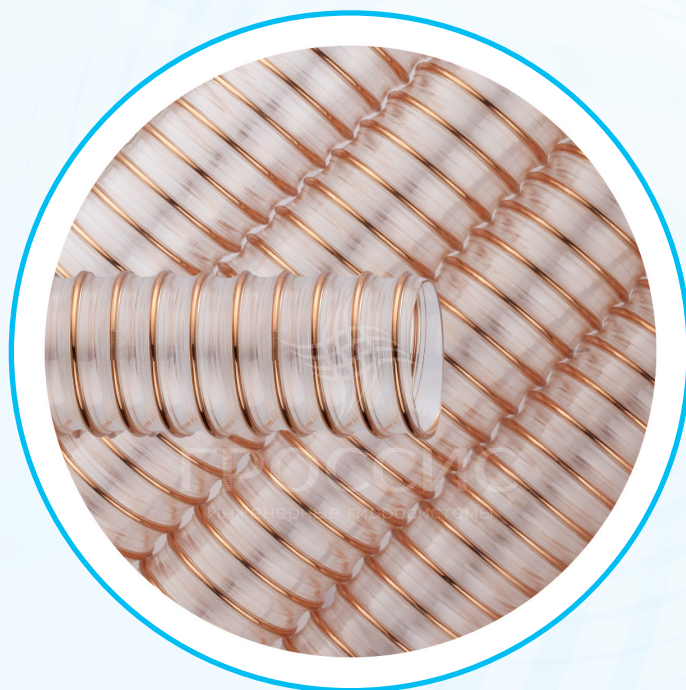
Полиуретановый шланг 1,2 мм

Описание: Стенка толщиной 1,2 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Очень тяжёлый, гибкий, с гладкой внутренней поверхностью, высокопрочный на разрыв, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов и гидролизу. Твёрдость по Шору А 85. Изготавливается без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, транспортировки очень крупных и тяжёлых абразивных материалов и веществ в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +90°C
(кратковременно до +125°C)

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Бухта, м
7013483	32	40	0,396	3	700	10
0510402	38	46	0,465	3	700	10
0510403	40	48	0,488	3	700	10
0510408	51	59	0,614	2,5	600	10
0510410	60	68	0,718	2,5	600	10
0510411	63	71	0,770	2,5	600	10
0510414	76	84	0,874	2,5	600	10
0510415	80	88	0,919	2	500	10
0510417	90	98	1,031	2	500	10
0510419	102	111	1,361	1,5	420	10
7011860	110	119	1,465	1,5	420	10
0510421	120	129	1,596	1,5	420	10
0510423	127	136	1,687	1,5	420	10
0510425	140	149	1,857	1,5	420	10
0510427	152	161	2,014	1,5	420	10
0510428	160	169	2,118	1	330	10
0510430	180	189	2,380	1	330	10
0510432	203	166	1,520	0,2	50	10
0510434	254	263	3,294	1	330	10

* Приведённые данные действительны при 20°C

Шланги полиуретановые

Дозор 1.4

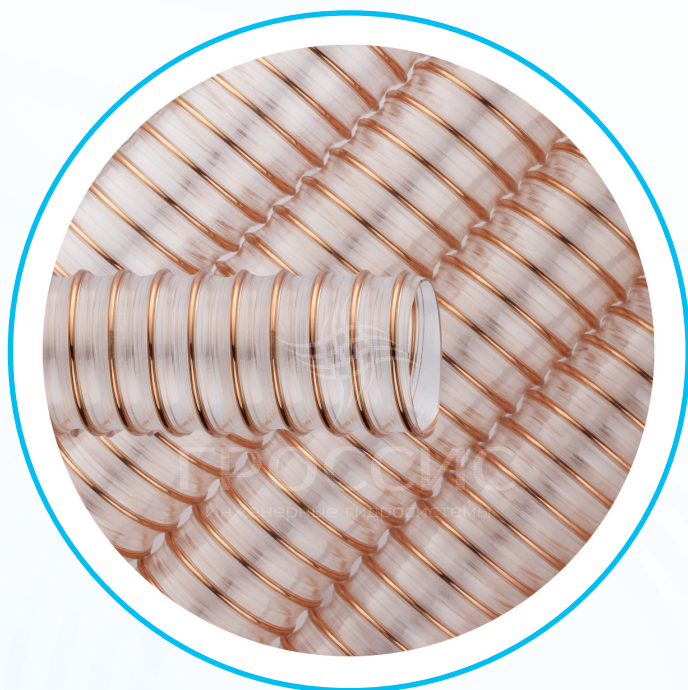
Полиуретановый шланг 1,4 мм

Описание: Стенка толщиной 1,4 мм из полиэфирного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Гибкий, нетоксичный шланг с очень гладкой внутренней поверхностью, устойчив к абразивному износу, воздействию топлива и масел, а также к действию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, транспортировки абразивных материалов и гранул в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Букта, м
8000211	25	32	0,300	3	900	38	10
8000212	32	39	0,380	3	900	48	10
8000213	35	42	0,450	2,6	800	53	10
8000214	38	45	0,520	2,4	750	57	10
8000215	40	47	0,560	2,3	700	60	10
8000166	51	58	0,670	1,9	600	75	10
8000216	60	67	0,790	1,8	550	90	10
8000167	63	70	0,830	1,7	550	90	10
8000217	70	77	0,920	1,6	500	105	10
8000168	76	83	0,980	1,2	500	113	10
8000169	80	87	1,090	1,2	450	120	10
8000218	90	97	1,230	1,1	450	135	10
8000170	102	109	1,360	1,1	400	150	10
8000219	110	117	1,380	1	350	165	10
8000220	120	127	1,420	0,9	300	180	10
8000171	127	134	1,540	0,8	250	188	10
8000172	140	149	1,750	0,7	200	210	10
8000173	152	162	1,820	0,7	200	225	10
8000174	160	170	2,150	0,6	200	240	10
8000221	175	185	2,350	0,55	150	263	10
8000222	180	190	2,550	0,5	150	270	10
8000175	203	213	2,920	0,5	150	300	10
8000223	225	235	3,250	0,4	100	338	10
8000176	254	266	3,570	0,3	100	375	10
8000224	305	317	4,310	0,3	100	450	10
8000225	350	362	5,050	0,25	90	525	10
8000226	400	412	5,750	0,2	90	600	10
8000227	450	462	6,470	0,1	80	675	10

* Приведённые данные действительны при 25°C

Шланги полиуретановые

Дозор 2.5

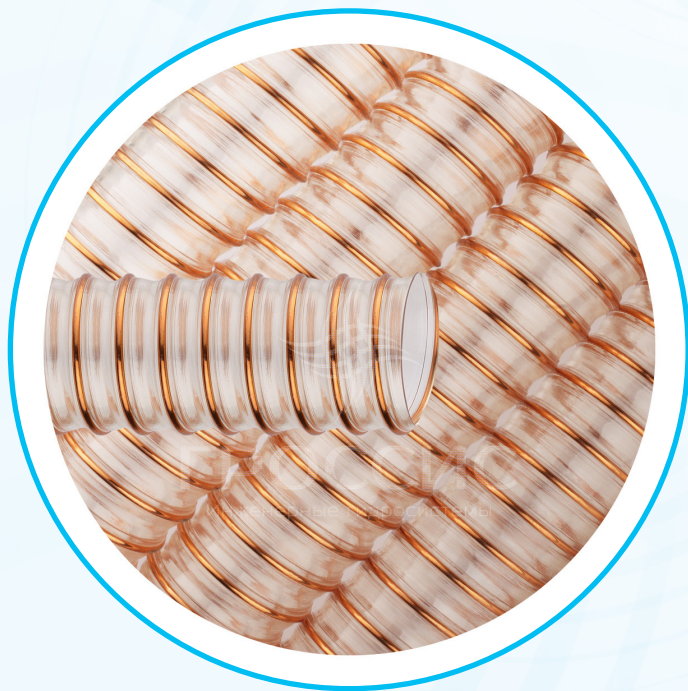
Полиуретановый шланг 2,5 мм

Описание: Стенка толщиной 2,5 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Гибкий, нетоксичный шланг с очень гладкой внутренней поверхностью, устойчив к абразивному износу, воздействию топлива и масел, а также к действию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается без пластификаторов, галогенов и кадмия.

Применение: Транспортировка очень крупных и тяжёлых абразивных материалов, таких как: песок, щебень, гравий в строительстве; зерно и комбикорма в сельском хозяйстве. Аспирация в деревообрабатывающей промышленности.

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000266	38	1,050	3,5	850	100	10
8000229	40	1,100	3,5	850	100	10
8000230	51	1,350	3,25	850	125	10
8000231	60	1,620	3,2	850	150	10
8000232	63	1,700	3,1	850	160	10
8000233	70	1,890	3	800	175	10
8000234	76	1,950	2,5	800	188	10
8000235	80	2,080	2,2	800	200	10
8000236	90	2,340	2	700	225	10
8000237	102	2,590	1,65	700	250	10
8000238	110	2,850	1,5	700	275	10
8000239	120	3,100	1,45	650	300	10
8000240	127	3,280	1,3	650	325	10
8000241	140	3,530	1,25	550	350	10
8000242	152	3,720	1,15	550	375	10
8000243	160	3,970	1	500	400	10
8000244	180	4,190	0,9	500	450	10
8000245	203	4,400	0,85	410	500	10
8000246	225	4,950	0,8	350	563	10
8000247	254	5,500	0,6	320	625	10
8000248	305	6,700	0,5	300	750	10
8000249	350	7,810	0,4	200	875	10
8000250	400	8,900	0,25	150	1000	10

* Приведённые данные действительны при 25°C

Чубук

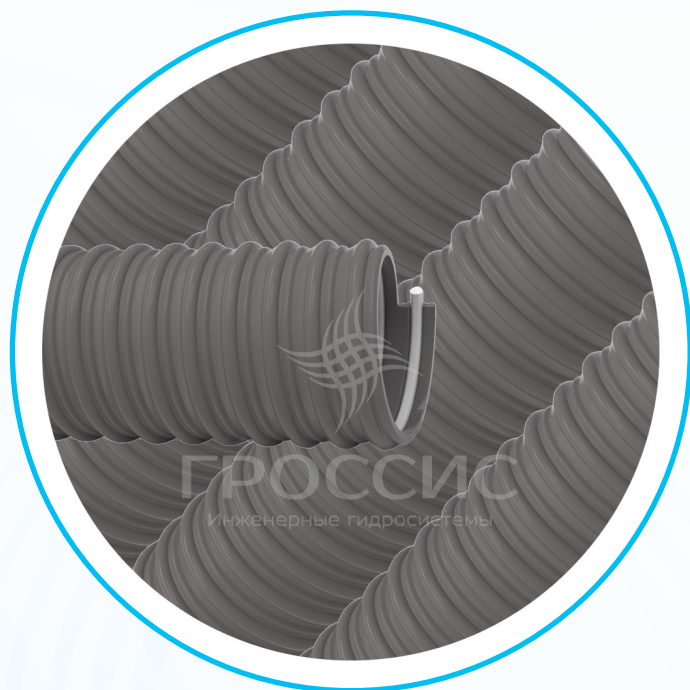
Лёгкий вентиляционный шланг ПВХ

Описание: Тёмно-серая тонкая стенка ПВХ, ударопрочная жёсткая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, гофрированная наружная поверхность.

Применение: Системы вентиляции и кондиционирования, всасывание пыли, газов, дымов. Воздуховоды в авто- и судостроении. Прокладка кабелей.

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Производство: Болгария



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000620	13	0,075	400	18	50
8000621	16	0,100	400	22	50
8000622	19	0,115	400	25	50
8000624	25	0,165	400	35	50
8000626	32	0,225	350	45	50
8000627	35	0,235	350	47	50
8000628	38	0,255	350	50	50
8000629	40	0,270	350	55	50
8000630	51	0,435	350	65	50
8000631	60	0,525	300	80	30
8000632	63	0,570	300	85	30
8000633	76	0,670	300	100	30
8000634	102	0,950	300	140	30
8000635	110	1,065	300	150	30
8000636	120	1,165	300	170	30
8000637	127	1,210	300	175	30
8000639	152	1,650	250	200	30

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

Воздуховоды

Баян

Воздушный шланг ПВХ со стальной спиралью

Описание: Прозрачная бесцветная стенка толщиной 0,4 мм из высококачественного ПВХ армирована стальной омеднённой спиралью. Изготовлен в соответствии с Директивой RoHS. Очень гибкий и лёгкий. Поставляется в сжатом виде для сокращения транспортных издержек.

Применение: Универсальный экономичный шланг для аспирации, вентиляции, перекачки лёгких сыпучих веществ, в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -10°C до +70°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Бухта, м
0501165	102	107	0,456	0,25	75	10
8000071	110	115	0,491	0,25	75	10
0501163	120	125	0,535	0,25	75	10
0501164	127	132	0,565	0,25	75	10
0501166	140	145	0,622	0,25	75	10
0501167	152	157	0,675	0,25	75	10
0501168	160	165	0,710	0,15	50	10
0501169	180	185	0,798	0,15	50	10
0501170	203	209	0,946	0,15	50	10

* Приведённые данные действительны при 20°C

** Неуказанные диаметры поставляются по запросу

Стезя

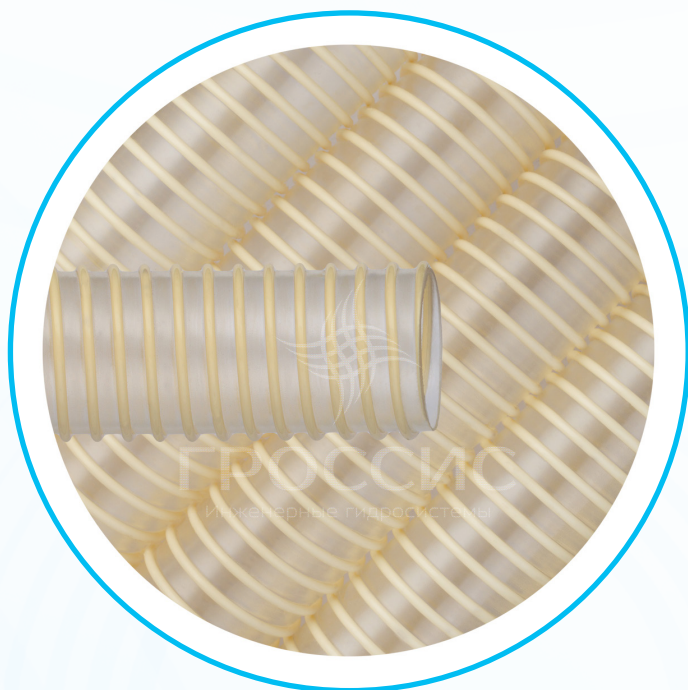
Лёгкий комбинированный вентиляционный шланг

Описание: Прозрачная полиуретановая стенка, ударопрочная жёсткая спираль ПВХ. Гладкая абразивостойкая внутренняя поверхность, гофрированная наружная поверхность. Изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С без применения фталатов. Особые добавки для превосходной УФ-защиты и долговечности. Минимальные потери потока за счёт идеально гладкой стенки.

Применение: Всасывание загрязнённого воздуха, пара, газов, дымов с содержанием абразивных материалов и веществ при средних условиях эксплуатации в промышленности, машиностроении и строительстве. Транспортировка зерна (семяпроводы) и силоса в сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -25°C до +80°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000493	25	30	0,130	300	25	20
***	30	35	0,150	300	30	20
8000078	32	37	0,175	300	32	20
8000079	35	40	0,190	300	35	20
8000080	38	43	0,200	300	38	20
8000081	40	46	0,230	300	40	20
8000082	45	51	0,270	300	45	20
8000151	51	56	0,310	300	50	20
8000083	60	67	0,390	200	60	20
8000152	63	70	0,440	200	63	20
***	70	77	0,500	200	70	20
8000084	76	84	0,550	200	76	20
***	80	88	0,590	200	80	20
***	90	98	0,690	200	90	20
8000494	100	109	0,800	200	100	20
8000495	110	119	0,980	100	110	20
8000496	120	129	1,000	100	120	20
***	125	134	1,100	100	125	20
***	130	140	1,150	100	130	20
8000153	140	150	1,280	100	140	20
8000154	150	160	1,450	100	150	20

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 20°C

*** Размер поставляется по запросу

Воздуховоды

Венец

Шланг ПВХ со стальной спиралью для пылеудаления

Описание: Двухслойная стенка ПВХ армирована стальной спиралью в трубке ПВХ, усилена полиэстеровой оплёткой. Очень гибкий и лёгкий. Отличные механические свойства, особенно при высокой мощности всасывания. Устойчив к воздействию химических веществ.

Применение: Универсальный шланг для транспортировки воздуха, жидкостей и твёрдых материалов; специально предназначен для использования с промышленными, строительными и бытовыми пылесосами и другими чистящими устройствами. Поломоечные машины в метро, торговых центрах, общественных зданиях. Оснащение скрубберов, адсорберов, пылеуловителей. Системы центрального пылеудаления в отелях, кинотеатрах, коттеджах.

Рабочая температура: от 0°C до +85°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Бухта, м
***	25	31	0,246	1,7	400	15
8000069	32	38	0,291	1,5	350	15
8000070	38	44	0,324	1,4	300	15
8000068	51	57	0,667	1,3	280	15
***	63	69	0,742	1	250	15

* Приведённые данные действительны при 20°C

*** Размер поставляется по запросу

Зубец

Лёгкий шланг ПВХ для пылесосов

Описание: Внешний слой из высококачественного ПВХ армирован приваренной стальной спиралью в трубке ПВХ. Очень гибкий и лёгкий. Отличные механические свойства, особенно при высокой мощности всасывания. Устойчив к воздействию химических веществ. Инновационные насечки, выполненные на наружном слое, повышают механическую прочность и стойкость к истиранию и обеспечивают эффект скольжения.

Применение: Универсальный экономичный шланг для транспортировки воздуха, жидкостей и твёрдых материалов; специально предназначен для использования с промышленными, строительными и бытовыми пылесосами и другими чистящими устройствами. Поломоечные машины в метро, торговых центрах, общественных зданиях. Оснащение скрубберов, адсорберов, пылеуловителей. Системы центрального пылеудаления в отелях, кинотеатрах, коттеджах.

Рабочая температура: от -10°C до +70°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Бухта, м
0501161	32	38	0,210	1,5	300	20
0501162	38	44	0,309	1,5	300	20
7009784	51	57	0,464	1,4	250	20

* Приведённые данные действительны при 20°C

Воздуховоды

Ловец

Шланг EVA для пылесосов

Описание: Стойкая к деформации профильная конструкция из этиленвинилацетата. Прочность и упругость при сжатии и сгибании. Очень гибкий и лёгкий. Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает низкое сопротивление воздушному потоку.

Применение: Универсальный экономичный шланг для транспортировки воздуха, жидкостей и твёрдых материалов; специально предназначен для использования с промышленными, строительными и бытовыми пылесосами и другими чистящими устройствами. Поломоечные машины в метро, торговых центрах, общественных зданиях. Оснащение скрубберов, адсорберов, пылеуловителей. Системы центрального пылеудаления в отелях, кинотеатрах, коттеджах.

Рабочая температура: от -50°C до +60°C

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
***	25	33	0,110	0,6	600	50	25
***	27	35	0,130	0,6	600	60	25
***	29	38	0,205	0,6	600	65	25
8000267	32	40	0,275	0,5	500	70	25
***	36	45	0,290	0,5	500	75	25
***	37	45	0,295	0,5	500	80	25
8000344	38	48	0,320	0,4	400	80	25
***	51	61	0,420	0,25	250	120	25

* Приведённые данные действительны при 20°C

*** Размер поставляется по запросу

Ловец А

Антистатический шланг EVA для пылесосов

Описание: Стойкая к деформации профильная конструкция из этиленвинилацетата. Прочность и упругость при сжатии и сгибании. Очень гибкий и лёгкий. Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает низкое сопротивление воздушному потоку. Поверхностное сопротивление $\leq 10^{10} \Omega$ в соответствии со стандартом DIN 53482.

Применение: Универсальный экономичный шланг для транспортировки воздуха, жидкостей и твёрдых материалов; специально предназначен для использования с промышленными, строительными и бытовыми пылесосами и другими чистящими устройствами. Полумоечные машины в метро, торговых центрах, общественных зданиях. Оснащение скрубберов, адсорберов, пылеуловителей. Системы центрального пылеудаления в отелях, кинотеатрах, коттеджах. Для установки на оборудовании в текстильной и деревообрабатывающей промышленности, в условиях образования излишнего статического электричества.

Рабочая температура: от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Производство: Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
***	25	33	0,250	0,6	600	50	25
***	27	35	0,280	0,6	600	60	25
***	32	40	0,320	0,5	500	70	25
***	35	44	0,360	0,5	500	75	25
8000345	38	48	0,380	0,4	400	80	25
***	40	50	0,420	0,4	400	90	25
***	45	55	0,460	0,3	300	100	25
***	48	58	0,490	0,28	280	110	25
***	50	61	0,510	0,25	250	120	25
***	60	72	0,620	0,2	200	140	25
***	63	74	0,660	0,18	180	150	25
***	70	81	0,730	0,17	170	165	25
***	75	87	0,750	0,16	160	180	25
***	80	92	0,810	0,15	150	200	25

* Приведённые данные действительны при 20°C

*** Размер поставляется по запросу

Воздуховоды

Жар

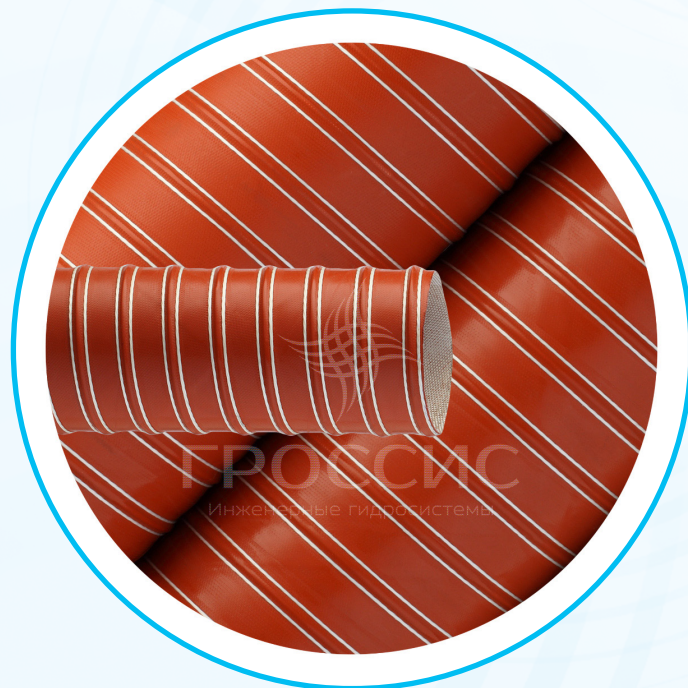
Высокотемпературный силиконовый шланг +280°C

Описание: Двухслойная стекловолоконная ткань, пропитанная силиконом, армирована пружинной стальной проволокой. Двойная прошивка стекловолоконной нитью. Устойчив к изломам и перегибам, гладкая внутренняя поверхность, малый радиус изгиба.

Применение: Для перекачки горячего воздуха, химических и промышленных испарений, выхлопных газов, для тепловых пушек. Авиастроение и оборонное машиностроение.

Рабочая температура: от -70°C до +260°C (кратковременно +280°C)

Производство: Китай



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000087	25	29	0,130	2,7	700	43	4
8000088	32	36	0,150	2,7	640	54	4
8000089	38	43	0,200	2,6	600	64	4
8000090	44	48	0,210	2,6	580	74	4
8000091	51	56	0,270	2,5	510	84	4
8000092	57	62	0,300	2,4	500	94	4
8000093	63	68	0,350	2,3	460	102	4
***	70	75	0,380	2,2	440	113	4
8000094	76	81	0,410	2,1	420	121	4
***	80	85	0,430	2,1	410	128	4
8000095	83	88	0,440	2	400	132	4
8000096	90	95	0,460	2	380	143	4
8000097	102	107	0,480	1,9	350	160	4
***	115	120	0,550	1,7	300	176	4
8000098	120	125	0,590	1,6	280	184	4
8000099	127	133	0,650	1,5	260	199	4
8000100	140	146	0,710	1,4	200	220	4
8000101	152	158	0,800	1,3	180	237	4
8000102	160	166	0,840	1,3	170	248	4
8000103	165	172	0,880	1,2	150	258	4
8000104	180	187	1,130	1	130	276	4
8000105	203	209	1,300	0,8	100	313	4
8000106	254	260	1,500	0,6	80	390	4
8000107	305	311	1,600	0,5	70	466	4

* В соответствии с Регламентом REACH Европейского Союза (EC 1907/2006)

*** Размер поставляется по запросу

Хомут силовой ROBUST W1

Описание: высокопрочный силовой хомут с шарнирным болтом, для крепления которого применяется четыре сварных точки для большей стабильности соединения. Гладкая поверхность ленты, скруглённая по краям, минимизирует возможность повреждения шланга при монтаже и позволяет равномерно распределить нагрузку на хомут. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

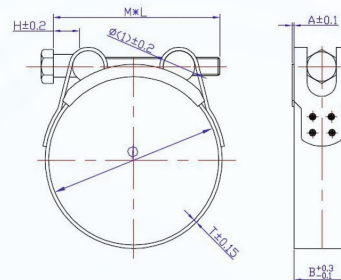
Применение: для многократного применения в тяжёлых условиях эксплуатации: в машиностроении, автомобильной промышленности, в сельском хозяйстве и строительстве, а также для монтажа жёстких шлангов и толстостенных рукавов на особо ответственных участках в системах высокого давления.

Материал: оцинкованная сталь

Варианты исполнения: W1, W2, W4, W5

Диаметры: от 17 мм до 280 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	В Ширина ленты, мм	Т Толщина ленты, мм	А Ширина ленты в месте соединения, мм	M*L Тип болта	Н Ширина муфты, мм	Ø (1) Диаметр ушка, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомен- дуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разру- шающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0465001	17-19	18	0,6	0,5	M5x40	5	12	1	5,25	6	200	9	24*22*16
0465002	20-22	18	0,6	0,5	M5x40	5	12	1	5,25	6	200	10	24*22*16
0465003	23-25	18	0,6	0,5	M5x40	5	12	1	5,25	6	200	9,4	24*22*17
0465004	26-28	18	0,6	0,5	M5x40	5	12	1	5,25	6	200	9,5	24*22*17
0465005	29-31	20	0,8	0,6	M6x50	9	12	1	9,75	12	200	13	35*28*16
0465006	30-33	20	0,8	0,6	M6x50	9	12	1	9,75	12	200	13,4	35*26*16,5
0465036	32-35	20	0,8	0,6	M6x50	9	12	1	9,75	12	200	13,5	35*28*16,5
0465007	36-39	20	0,8	0,6	M6x50	9	12	1	9,75	12	200	13,6	39*27*20
0465008	40-43	20	0,8	0,6	M6x50	9	12	1	9,75	12	200	13,9	39*27*20
0465010	42-46	20	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	9	35*25*15,5
0465009	44-47	22	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	9,5	35*25*16
0465011	48-51	22	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	9,7	35*28*16,5
0465012	52-55	22	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	10,1	35*28*17
0465034	56-59	22	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	10,4	35*28,5*17,5
0465013	60-63	22	1,2	0,8	M6x55	9	12	1	9,75	12	100	10,8	35*30*18,5
0465014	64-67	22	1,2	0,8	M8x70	11	14	1	9,75	12	100	14,8	39*27*20
0465015	68-73	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	100	16,5	42*30*21
0465016	74-79	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	50	8,5	38*19*22
0465017	80-85	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	50	8,9	38*20*23
0465018	86-91	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	50	9,25	38*22*25
0465019	92-97	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	50	9,6	38*23*26
0465020	98-103	24	1,5	0,8	M8x70	11	14	1	18,75	24	50	9,85	38*24*27
0465021	104-112	24	1,5	0,8	M8x80	11	14	1	18,75	24	50	10,4	38*26*29
0465022	113-121	24	1,5	0,8	M8x80	11	14	1	18,75	24	50	11	38*28*31
0465023	115-130	24	1,5	0,8	M8x80	11	14	1	18,75	24	50	14,3	38*30*33
0465024	122-130	24	1,5	0,8	M8x80	11	14	1	18,75	24	50	11,5	38*30*33
0465025	131-139	26	1,7	0,8	M10x90	20	15	1	30	39	50	13	39*32*35
0465026	140-148	26	1,7	0,8	M10x90	20	15	1	30	39	50	15,8	39*34*37
0465027	149-161	26	1,7	0,8	M10x110	20	15	1	30	39	50	16,2	39*36*39
0465028	162-174	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	9	39*38*22
0465029	175-187	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	9,5	41*40*23
0465030	188-200	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	8,5	44*42*25
0465031	201-213	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	11,2	45*40,5*26
0465035	214-226	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	11,3	48*41*28
0465032	227-239	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	12	52*42*28,5
0465033	240-252	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	13	54*42*30,5
0465037	260-280	26	1,7	0,8	M10x110	25	15	1	30	39	25	13,2	39*35,5*38,1

Хомуты

Хомут силовой двухболтовой W1

Описание: разновидность силового хомута с двумя затяжными шарнирными болтами. Прочная сварная конструкция обуславливает способность выдерживать большие нагрузки, сильные механические воздействия, постоянную вибрацию, растягивание и деформацию. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

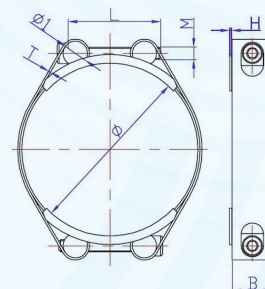
Применение: для многократного использования в критических условиях эксплуатации – в областях, где важно правильное распределение силы, а также отличные показатели выдерживаемого давления, как внешнего, так и внутреннего. Для надежной фиксации и герметизации громоздких материалов – жёстких толстостенных и тяжёлых шлангов из резины или ПВХ.

Материал: оцинкованная сталь

Варианты исполнения: W1, W4, W5

Диаметры: от 40 мм до 280 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	В Ширина ленты, мм	Т Толщина ленты, мм	А Ширина ленты в месте соединения, мм	M*L Тип болта	Ø (I) Диаметр ушка, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0465085	40-50	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	7	24*22*16
0465086	45-55	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	7	24*22*17
0465087	50-60	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	7,1	24*22*17
0465088	55-65	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	7,6	24*22,5*18
0466000	60-70	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	8	35*25*16
0466001	65-75	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	8,2	35*25*16
0466002	70-80	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	8,24	35*25*16
0466003	75-85	20	1	0,6	M6x45	12	1	9,75	12	50	8,6	35*29*18
0466015	80-90	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	50	15,14	35*30*18,5
0466016	85-95	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	50	15,6	35*27*26
0466017	90-100	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	7,9	33*26,5*15,5
0466018	95-105	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	7,2	24*28*16
0466019	100-110	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	7,2	35*28,5*17,5
0465089	105-115	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	8,6	35*29*18
0466020	110-120	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	6,9	34*26*16,5
0466021	115-125	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	30	10,5	40*27*19,5
0466022	120-130	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	30	10,8	38*25*17,5
0466023	125-135	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	30	12	39*27*19
0466024	130-140	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	30	13	38*24*27
0466025	135-145	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	8	38*24*27
0466026	140-150	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	8,5	39*27*19,5
0466027	145-155	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	9	40*27*19,5
0466028	150-160	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	25	9,7	37*23,5*27
0466029	155-165	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	8,1	37*23,5*27
0466030	160-170	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	8,5	36*22*25
0466031	170-180	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	20	9	38*24*27
0466032	180-190	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	7	38*24*27
0466033	190-200	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	7,5	38*26*29
0466034	200-210	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	8	39*32*18
0466045	210-220	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	10,5	39*32*18
0466035	220-230	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	8,5	39*32*18
0466036	250-260	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	9	39*34*20
0466037	260-270	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	15	9,5	39*34*20
0466038	270-280	24	1	0,7	M8x60	16	1	18,75	24	10	10	39*36*21

Хомут червячный винтовой MEGA W1 9 мм

Описание: конструкция включает в себя замок с червячным механизмом, винт с шестигранной головкой и прорезями для шлицевой и крестовой отвёртки для удобства монтажа и ленту. Поверхность ленты с несквозными двусторонними просечками скруглена по краям для предотвращения повреждения шланга и надёжности крепежа. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

Применение: универсальный многофункциональный хомут для герметичного соединения и фиксации шлангов, трубок. Подходит для использования в условиях сильной вибрации и механической нагрузки. Предназначен для многократного использования.

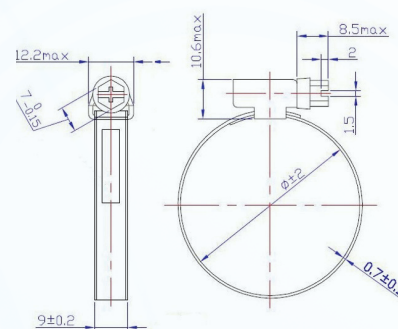
Материал: оцинкованная сталь

Ширина ленты: 9 мм, 12 мм

Варианты исполнения: W1, W2, W4, W5

Диаметры: от 8 мм до 160 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0464601	8-12	9	0,7	1	3,0	3,5	20/1000	13	35*16*24
0464602	10-16	9	0,7	1	3,0	3,5	20/1000	13,6	41*18*27
0464603	12-20	9	0,7	1	3,0	3,5	10/1000	14,2	36*29*24
0464604	16-27	9	0,7	1	3,0	3,5	10/1000	18,3	36*29*24
0464605	20-32	9	0,7	1	3,0	3,5	10/1000	19,4	41*33*27
0464606	25-40	9	0,7	1	3,0	3,5	10/1000	21,4	45*37*31
0464613	30-45	9	0,7	1	3,38	4	10/500	11,4	41*27*47
0464607	35-50	9	0,7	1	3,38	4	10/500	12	41*27*47
0464608	40-60	9	0,7	1	3,38	4	10/500	12,9	41*27*47
0464609	50-70	9	0,7	1	3,38	4	10/500	14,3	41*27*47
0464610	60-80	9	0,7	1	3,38	4	500	14	38*27*34
0464611	70-90	9	0,7	1	3,38	4	500	15,5	40*37*28
0464612	80-100	9	0,7	1	3,38	4	250	8	38*27*24
0464614	90-110	9	0,7	1	3,38	4	250	9	38*27*29
0464615	100-120	9	0,7	1	3,38	4	250	9,2	38*27*29
0464616	110-130	9	0,7	1	3,38	4	250	9,5	38*27*34
0464617	120-140	9	0,7	1	3,38	4	250	10,2	40*37*28
0464619	130-150	9	0,7	1	3,38	4	250	10,5	40*37*30
0464620	140-160	9	0,7	1	3,38	4	200	10,8	40*37*30

Хомуты

Хомут червячный винтовой MEGA W1 12 мм

Описание: конструкция включает в себя замок с червячным механизмом, винт с шестигранной головкой и прорезями для шлицевой и крестовой отвёртки для удобства монтажа и ленту. Поверхность ленты с несквозными двусторонними просечками скруглена по краям для предотвращения повреждения шланга и надёжности крепежа. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

Применение: универсальный многофункциональный хомут для герметичного соединения и фиксации шлангов, трубок. Подходит для использования в условиях сильной вибрации и механической нагрузки. Предназначен для многократного использования.

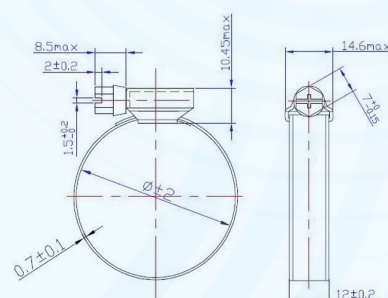
Материал: оцинкованная сталь

Ширина ленты: 9 мм, 12 мм

Варианты исполнения: W1, W2, W4, W5

Диаметры: от 8 мм до 160 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0464626	8-12	12	0,7	1	3,38	4	20/1000	15,2	41*18*27
0464627	10-16	12	0,7	1	3,38	4	20/1000	15,7	41*18*27
0464628	12-20	12	0,7	1	3,38	4	10/1000	17	41*33*27
0464629	16-27	12	0,7	1	3,38	4	10/1000	18,6	41*33*27
0464630	20-32	12	0,7	1	3,38	4	10/1000	22,8	41*33*27
0464631	25-40	12	0,7	1	3,38	4	10/500	12,6	45*20*31
0464502	30-45	12	0,7	1	3,75	4,5	10/500	13,5	38*27*24
0464632	35-50	12	0,7	1	3,75	4,5	10/500	14,4	41*33*46
0464633	40-60	12	0,7	1	3,75	4,5	10/500	15,9	41*33*46
0464634	50-70	12	0,7	1	3,75	4,5	10/500	17,2	41*33*46
0464635	60-80	12	0,7	1	3,75	4,5	500	17,3	40*37*28
0464636	70-90	12	0,7	1	3,75	4,5	250	9,3	38*27*29
0464637	80-100	12	0,7	1	3,75	4,5	250	9,9	38*27*34
0464638	90-110	12	0,7	1	3,75	4,5	250	11	40*37*28
0464639	100-120	12	0,7	1	3,75	4,5	250	11,5	40*37*28
0464640	110-130	12	0,7	1	3,75	4,5	250	11,7	40*37*30
0464641	120-140	12	0,7	1	3,75	4,5	250	12,4	41*37*35
0464643	140-160	12	0,7	1	3,75	4,5	200	11,4	40*37*30

Хомут червячный винтовой MEGA W4 9 мм

Описание: конструкция включает в себя замок с червячным механизмом, винт с шестигранной головкой и прорезями для шлицевой и крестовой отвёртки для удобства монтажа и ленту. Поверхность ленты с несквозными двусторонними просечками скруглена по краям для предотвращения повреждения шланга и надёжности крепежа. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

Применение: универсальный многофункциональный хомут для герметичного соединения и фиксации шлангов, трубок. Подходит для использования в условиях сильной вибрации и механической нагрузки. Предназначен для многоразового использования.

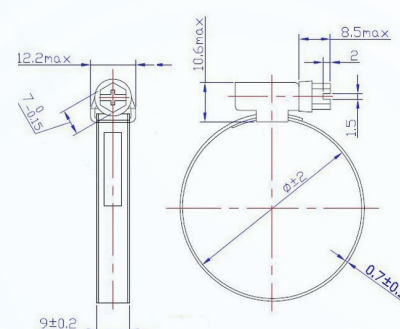
Материал: оцинкованная сталь

Ширина ленты: 9 мм, 12 мм

Варианты исполнения: W1, W2, W4, W5

Диаметры: от 8 мм до 160 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0464645	8-12	9	0,7	1	4,13	5	20/1000	12,1	35*16*24
0464646	10-16	9	0,7	1	4,13	5	20/1000	12,88	41*18*27
0464647	12-20	9	0,7	1	4,13	5	10/1000	13,78	36*29*24
0464648	16-27	9	0,7	1	4,13	5	10/1000	15,4	36*29*24
0464649	20-32	9	0,7	1	4,13	5	10/1000	17,92	41*33*27
0464650	25-40	9	0,7	1	4,13	5	10/1000	18,92	45*37*31
0464644	30-45	9	0,7	1	4,88	6	10/500	10,0	41*27*47
0464651	35-50	9	0,7	1	4,88	6	10/500	10,5	41*27*47
0464652	40-60	9	0,7	1	4,88	6	10/500	12,5	41*27*47
0464653	50-70	9	0,7	1	4,88	6	10/500	13,2	41*27*47

Хомуты

Хомут червячный винтовой MEGA W4 12 мм

Описание: конструкция включает в себя замок с червячным механизмом, винт с шестигранной головкой и прорезями для шлицевой и крестовой отвёртки для удобства монтажа и ленту. Поверхность ленты с несквозными двусторонними просечками скруглена по краям для предотвращения повреждения шланга и надёжности крепежа. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

Применение: универсальный многофункциональный хомут для герметичного соединения и фиксации шлангов, трубок. Подходит для использования в условиях сильной вибрации и механической нагрузки. Предназначен для многократного использования.

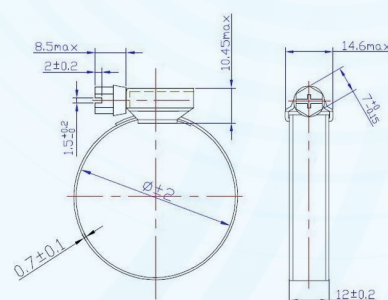
Материал: оцинкованная сталь

Ширина ленты: 9 мм, 12 мм

Варианты исполнения: W1, W2, W4, W5

Диаметры: от 8 мм до 160 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Свободный момент затяжки, Н/м ≤	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0464497	8-12	12	0,7	1	4,5	5,5	20/1000	13,54	41*18*27
0464480	10-16	12	0,7	1	4,5	5,5	20/1000	14,42	41*18*27
0464481	12-20	12	0,7	1	4,5	5,5	10/1000	15,7	41*33*27
0464482	16-27	12	0,7	1	4,5	5,5	10/1000	18,74	41*33*27
0464483	20-32	12	0,7	1	4,5	5,5	10/1000	20	41*33*27
0464484	25-40	12	0,7	1	4,5	5,5	10/500	11,26	45*20*31
0464485	32-44	12	0,7	1	4,88	6	10/500	12	41*33*46
0464486	35-50	12	0,7	1	4,88	6	10/500	12,64	41*33*46
0464487	40-60	12	0,7	1	4,88	6	10/500	15,94	41*33*46
0464489	50-70	12	0,7	1	4,88	6	10/500	16	41*33*46
0464490	60-80	12	0,7	1	4,88	6	500	17,04	40*37*28
0464491	70-90	12	0,7	1	4,88	6	250	8,4	38*27*29
0464492	76-92	12	0,7	1	4,88	6	250	9,9	38*27*34
0464493	90-110	12	0,7	1	4,88	6	250	11	40*37*28
0464495	100-120	12	0,7	1	4,88	6	250	11	40*37*28

Хомут червячный винтовой MEGA INDUSTRIE W1 9,7 мм

Описание: улучшенная конструкция включает в себя замок с червячным механизмом, винт с шестигранной головкой и прорезами для шлицевой и крестовой отвёртки и ленту. Прочный корпус замка выполнен из формовочной трубки (без спайки) и окрашен в зелёный цвет, запатентованный компанией «Мега Group». Поверхность ленты скруглена по краям для предотвращения повреждения шланга и надёжности крепежа. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 3017.

Применение: усиленный многофункциональный хомут для герметичного соединения и фиксации шлангов, трубок. Подходит для использования в условиях сильной вибрации и большой механической нагрузки. Предназначен для много-разового использования.

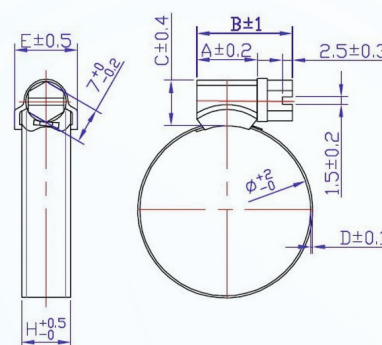
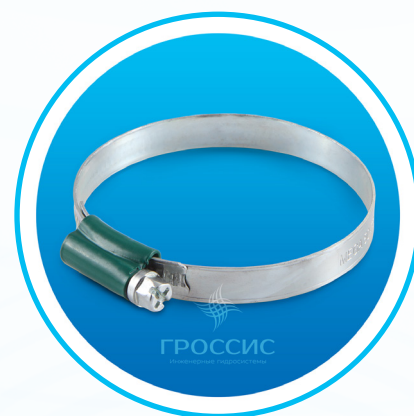
Материал: оцинкованная сталь

Ширина ленты: 9,7 мм; 11,7 мм

Варианты исполнения: W1, W4

Диаметры: от 8 мм до 110 мм

Производство: Китай



Артикул	Размер, мм	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Рекомендуемый момент затяжки, Н/м ≥	Разрушающий момент затяжки, Н/м	Кол-во в коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты коробки Д*Ш*В, см
0460540	8-14	9,7	0,8	3,0	3,5	20/1000	11	35*16*24
0460541	10-16	9,7	0,8	3,0	3,5	20/1000	12	42*18*26
0460542	12-22	9,7	0,8	3,0	3,5	10/1000	14,9	36*29*24
0460543	16-25	9,7	0,8	3,0	3,5	10/1000	20	36*29*24
0460544	20-32	9,7	0,8	3,0	3,5	10/500	10	42*18*25
0460546	25-40	9,7	0,8	3,0	3,5	10/500	11	45*20*30
0460547	32-50	9,7	0,8	3,75	4,5	10/500	11,9	41*27*46
0460548	40-60	9,7	0,8	3,75	4,5	10/500	12,8	41*27*46
0460549	50-70	9,7	0,8	4,13	5,0	10/500	13	41*27*46
0460537	60-80	9,7	0,8	4,13	5,0	10/500	15	40*37*28
0460538	70-90	9,7	0,8	4,13	5,0	10/500	17	41*37*35
0460539	80-100	9,7	0,8	4,13	5,0	10/250	18	38*27*29
0460558	90-110	9,7	0,8	4,13	5,0	10/250	13	40*37*28

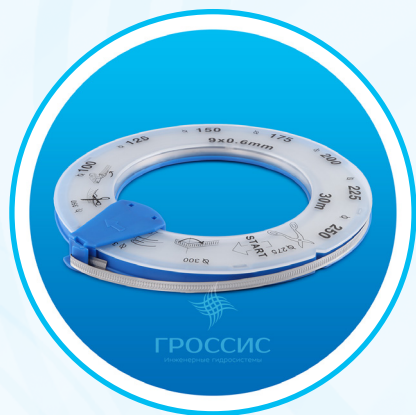
Хомуты

Описание: Хомутная лента в паре с замком применяется для самостоятельного изготовления хомутов большого диаметра для надёжной фиксации воздуховодов, шлангов и рукавов в системах вентиляции, аспирации и дымоудаления.

Лента изготовлена из нержавеющей стали марки 304. Поставляется в бобинах длиной 30 метров. На корпусе имеются вращающийся ползунок и шкала делений, позволяющие отмерить длину ленты точно под нужный диаметр соединения.

Корпус замка изготовлен из нержавеющей стали марки 201, болт – из оцинкованной стали.

Производство: КНР



Лента хомутная W4

Артикул	Ширина ленты, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в коробке, шт.
0465210	9	0,6	1



Замок W2

Артикул	Кол-во в коробке, шт.
0465211	50

БРС Камлоки алюминиевые

Камлок – быстроразъёмное соединение кулачкового типа, образующее гендерную пару (состоит из вставной и приёмной частей). Система позволяет оперативно соединять несколько шлангов (рукавов) между собой, присоединять шланг к источнику или потребителю, образуя герметичное соединение без использования специального инструмента.

Элементы изготовлены из алюминиевого сплава по требованиям DIN 2828. Резьбы BSP выполнены по стандарту ISO 228. Герметизация обеспечивается кольцевым уплотнением из эластомера NBR (бутадиен нитрильный каучук). Рабочее давление 10 атм. Рабочая температура: -30...+100°C

Камлок

тип
А



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431434	1"	0,068	200
0431435	1¼"	0,141	150
0431436	1½"	0,133	150
0431437	2"	0,170	100
0431438	2½"	0,260	100
0431439	3"	0,296	50
0431440	4"	0,530	40

Камлок

тип
В



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431442	1"	0,160	100
0431443	1¼"	0,284	50
0431444	1½"	0,304	50
0431445	2"	0,380	50
0431446	2½"	0,440	50
0431447	3"	0,608	48
0431448	4"	0,926	27

Камлок

тип
С



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431410	1"	0,195	100
0431411	1¼"	0,343	70
0431412	1½"	0,375	60
0431413	2"	0,464	50
0431414	2½"	0,550	50
0431415	3"	0,780	25
0431416	4"	1,106	17
0431417	6"	2,375	4

Камлок

тип
D



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431426	1"	0,172	100
0431427	1¼"	0,300	50
0431428	1½"	0,320	50
0431429	2"	0,380	50
0431430	2½"	0,444	50
0431431	3"	0,646	48
0431432	4"	0,915	27

Камлок

тип
DC



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431458	1"	0,140	100
0431459	1¼"	0,270	50
0431460	1½"	0,310	50
0431461	2"	0,340	50
0431462	2½"	0,372	50
0431463	3"	0,575	48
0431464	4"	0,815	27
0431465	6"	1,575	12

Камлок

тип
DP



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431466	1"	0,046	400
7010136	1¼"	0,093	150
7010137	1½"	0,103	150
7010135	2"	0,155	140
7010134	2½"	0,250	100
7010133	3"	0,294	50
7010132	4"	0,550	40

Камлок

тип
E



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431418	1"	0,088	200
0431419	1¼"	0,155	100
0431420	1½"	0,165	80
0431421	2"	0,288	50
0431422	2½"	0,440	50
0431423	3"	0,557	35
0431424	4"	0,860	20
0431425	6"	2,000	4

Камлок

тип
F



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431450	1"	0,108	200
0431451	1¼"	0,162	100
0431452	1½"	0,175	100
0431453	2"	0,264	72
0431454	2½"	0,370	50
0431455	3"	0,496	50
0431456	4"	0,950	20

БРС Камлоки полипропиленовые

Камлок – быстроразъёмное соединение кулачкового типа, образующее гендерную пару (состоит из вставной и приёмной частей). Система позволяет оперативно соединять несколько шлангов (рукавов) между собой, присоединять шланг к источнику или потребителю, образуя герметичное соединение без использования специального инструмента.

Элементы изготовлены из полипропилена по требованиям DIN 2828. Резьбы BSP выполнены по стандарту ISO 228. Герметизация обеспечивается кольцевым уплотнением из эластомера NBR (бутадиен нитрильный каучук). Рабочее давление до 7 атм. Рабочая температура: -20...+95°C

Камлок

тип
A



Камлок

тип
B



Камлок

тип
C



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431747	1"	0,032	500
0431748	1¼"	0,065	200
0431506	1½"	0,085	200
0431507	2"	0,117	120
0431509	3"	0,180	50

Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431752	1"	0,100	250
0431753	1¼"	0,230	100
0431513	1½"	0,230	100
0431514	2"	0,263	80
0431516	3"	0,400	40

Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431732	1"	0,115	200
0431485	1½"	0,230	100
0431486	2"	0,286	70
7010143	3"	0,472	36

Камлок

тип
D



Камлок

тип
DC



Камлок

тип
DP



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431742	1"	0,115	200
0431743	1¼"	0,230	100
0431499	1½"	0,230	100
0431500	2"	0,263	80
0431502	3"	0,472	36

Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431762	1"	0,096	250
0431527	1½"	0,200	125
0431528	2"	0,210	100
0431530	3"	0,550	40

Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431535	2"	0,080	200
0431537	3"	0,178	90

Камлок

тип
E



Камлок

тип
F



Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431737	1"	0,037	300
0431492	1½"	0,088	160
0431493	2"	0,130	100
0431495	3"	0,275	40

Артикул	Размер	Вес, кг	Кол-во в коробке
0431757	1"	0,040	400
0431758	1¼"	0,088	160
0431520	1½"	0,088	160
0431521	2"	0,130	100
7010144	3"	0,200	50

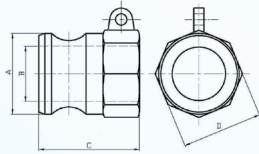
БРС Камлоки схемы

Камлок – быстроразъёмное соединение кулачкового типа, образующее гендерную пару (состоит из вставной и приёмной частей). Система позволяет оперативно соединять несколько шлангов (рукавов) между собой, присоединять шланг к источнику или потребителю, образуя герметичное соединение без использования специального инструмента.

Элементы изготовлены из алюминиевого сплава или полипропилена по требованиям DIN 2828. Резьбы BSP выполнены по стандарту ISO 228. Герметизация обеспечивается кольцевым уплотнением из эластомера NBR (бутадиен нитрильный каучук). Рабочее давление до 10 атм. Рабочая температура: -20...+100°C

Камлок

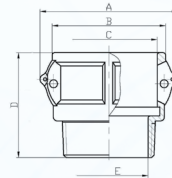
**тип
А**



Размер	A	B	C	D
1/2"	23,84	12,8	40	25,4
3/4"	32,1	21,2	40	32
1"	36,7	24	49	39
1 1/4"	45,5	28,5	54,6	49
1 1/2"	53,4	36,5	56	54,5
2"	63	46	62,5	65
2 1/2"	75,8	56,6	75,5	81
3"	91,5	73	69	95
4"	119,5	98	76,5	120
5"	145,6	126,5	79	150
6"	175,93	152,5	82,4	180

Камлок

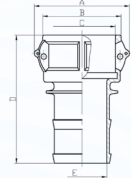
**тип
В**



Размер	A	B	C	D	E
1/2"	51	33	24,3	46,6	12,8
3/4"	57,89	41	32,5	46	18,5
1"	65,92	48	37,3	56	24
1 1/4"	78,08	57	46	63	32
1 1/2"	86	66	54	66	40
2"	96,55	77	63,8	76	50
2 1/2"	108,86	89,7	76,5	83	62
3"	127,82	106	92,2	87	76
4"	156,25	137	120,24	93,5	98
5"	184	163	146,2	98,5	126
6"	225	195	176,53	108,5	152

Камлок

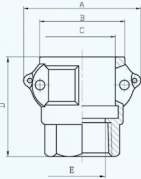
**тип
С**



Размер	A	B	C	D	E
1/2"	51	33	24,3	64	8
3/4"	57,89	41	32,5	92	13
1"	65,92	48	37,3	106	19,5
1 1/4"	78,08	57	46	112	25,5
1 1/2"	86	66	54	118	31,7
2"	96,55	77	63,8	135	44
2 1/2"	108,86	89,7	76,5	147	57
3"	127,82	106	67	161	67,5
4"	156,25	137	120,24	164,5	92
5"	184	163	146,2	188,5	117
6"	225	195	176,53	203,2	144,4

Камлок

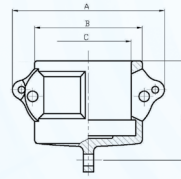
**тип
D**



Размер	A	B	C	D	E
1/2"	51	33	24,3	45,3	12
3/4"	57,89	41	32,5	46	21
1"	65,92	48	37,3	56	25
1 1/4"	78,08	57	46	63	34
1 1/2"	86	66	54	66	40
2"	96,55	77	63,8	76	50
2 1/2"	108,86	89,7	76,5	83	62
3"	127,82	106	92,2	87	76
4"	156,25	137	120,24	92,5	101
5"	184	163	146,2	99	124
6"	225	195	176,53	108,5	148,5

Камлок

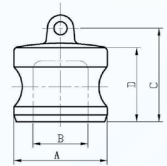
**тип
DC**



Размер	A	B	C	D
1/2"	51	33	24,3	34,8
3/4"	57,89	41	32,5	37,75
1"	65,92	48	37,3	45
1 1/4"	78,08	57	46	51
1 1/2"	86	66	54	54,2
2"	96,55	77	63,8	63
2 1/2"	108,86	89,7	76,5	65
3"	127,82	106	92,2	64
4"	156,25	137	120,24	70
5"	184	163	146,2	69
6"	225	195	176,53	72,5

Камлок

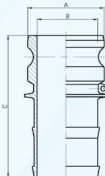
**тип
DP**



Размер	A	B	C	D
1/2"	23,84	12,8	31	25,4
3/4"	32,1	21,2	32	25,4
1"	36,7	24	40	32
1 1/4"	45,5	28,5	46	37,5
1 1/2"	53,4	36,5	45	37
2"	63	46	52	43
2 1/2"	75,8	56,6	55	46
3"	91,5	73	58	47
4"	119,5	98	61	50
5"	145,6	126,5	65	55
6"	175,93	152,5	66	57

Камлок

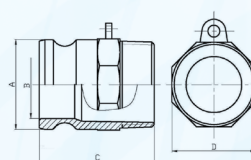
**тип
E**



Размер	A	B	C
1/2"	23,84	13	72
3/4"	32,1	21,2	87,5
1"	36,7	24	102
1 1/4"	45,5	28,5	108
1 1/2"	53,4	36,5	113
2"	63	46	131
2 1/2"	75,8	56,6	142
3"	91,5	73	166
4"	119,5	98	173,5
5"	145,6	126,5	183,5
6"	175,93	152,5	231,5

Камлок

**тип
F**



Размер	A	B	C	D
1/2"	23,84	13	56	26,4
3/4"	32,1	21,2	55	32
1"	36,7	24	66	39
1 1/4"	45,5	28,5	73,8	46,5
1 1/2"	53,4	36,5	76	54,5
2"	63	46	86,5	64
2 1/2"	75,8	56,6	97	77
3"	91,5	73	100	92
4"	119,5	98	112	120
5"	145,6	126,5	119,5	148
6"	175,93	152,5	128,6	185

БРС PERROT

Данный тип быстроразъёмных соединений представляет собой гендерную пару, состоящую из вставной и приёмной частей с крючковым замком. Элементы пары изготовлены из низкоуглеродистой стали с последующим горячим цинкованием. Толщина защитного слоя составляет 200 мкм. Рабочее давление до 15 атм. Рабочий диапазон температур: -30°...+100°С.

Существенными достоинствами соединения PERROT являются простота монтажа и эксплуатации; нетребовательность к чистоте; сохранение герметичности при взаимном осевом отклонении пары до 15°.

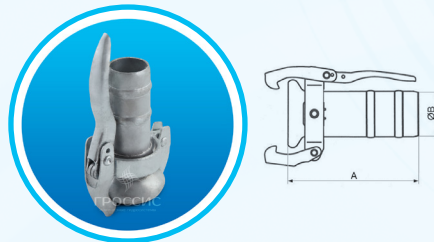
Применяются при создании временных магистралей для транспортировки воды, газов, густых масс и сыпучих продуктов с воздушным потоком. Широко используются в сельском хозяйстве, промышленности, строительстве, при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Соединение со штуцером вставная часть Perrot



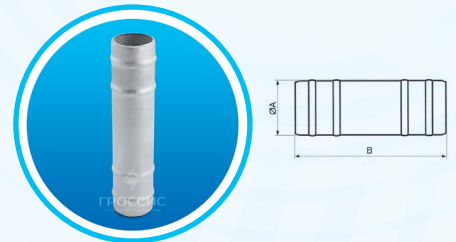
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B	C	D
0200340	50 x 50	0,640	76	50	125	50
0200341	70 x 63	0,820	105	70	175	63
0200344	89 x 75	1,010	134	89	180	75
0200349	108 x 100	1,550	155	108	200	100
0200365	159 x 150	2,470	220	159	210	150

Соединение со штуцером приёмная часть Perrot



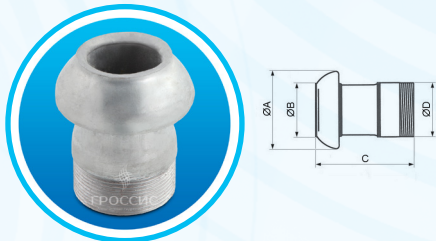
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B
0200370	50 x 50	1,170	165	50
0200371	70 x 63	1,590	205	63
0200374	89 x 75	2,420	220	75
0200379	108 x 100	3,810	240	100
0200395	159 x 150	6,610	260	150

Соединение для шлангов со штуцером Perrot



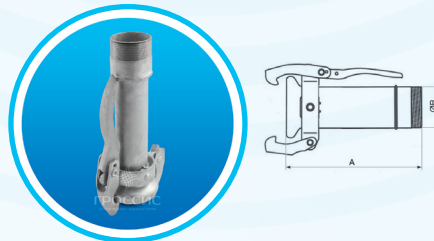
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B
0200945	50	0,500	50	220
0200946	63	0,560	63	250
0200947	75	0,640	75	260
0200943	100	0,970	100	260
0200941	150	1,450	150	275

Соединение с резьбой вставная часть Perrot



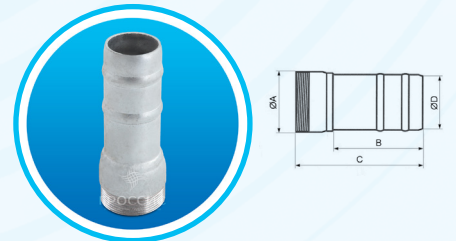
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B	C	D
0200309	50 x 2"	0,660	76	50	90	2"
0200312	70 x 2½"	1,020	105	64	150	2½"
0200315	89 x 3"	1,410	134	89	140	3"
0200318	108 x 4"	1,600	155	108	165	4"
0200322	159 x 6"	3,080	220	159	170	6"

Соединение с резьбой приёмная часть Perrot



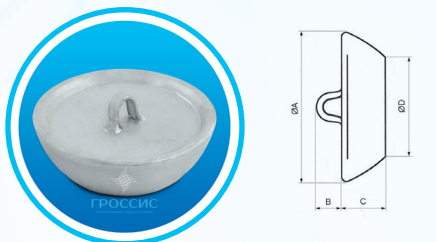
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B
0200326	50 x 2"	1,340	255	2"
0200328	70 x 2½"	2,130	280	2½"
0200331	89 x 3"	3,140	290	3"
0200334	108 x 4"	4,400	350	4"
0200338	159 x 6"	8,120	350	6"

Соединение для шлангов с резьбой Perrot



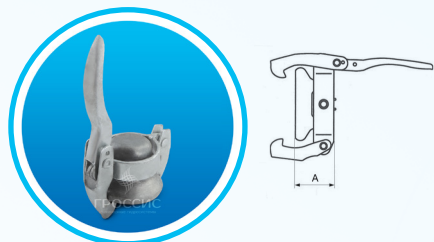
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B	C	D
0420264	50 x 2"	0,560	59	105	155	50
0200949	63 x 2½"	0,720	75	120	175	63
0200950	75 x 3"	0,800	x	x	x	x
0420265	100 x 4"	1,000	113	130	183	100
0200948	150 x 6"	1,970	164	165	230	150

Заглушка вставная часть Perrot



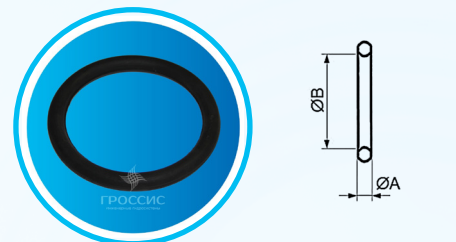
Артикул	Размер	Вес, кг	A	B	C	D
0200265	50	0,250	75	x	31	50
0200266	70	0,400	105	x	43	70
0200267	89	0,560	135	x	50	88
0200268	108	0,860	155	x	47	105
0200270	159	1,540	208	28	51	154

Заглушка приёмная часть Perrot



Артикул	Размер	Вес, кг	A
0200272	50	0,860	65
0200273	70	1,420	85
0200274	89	1,810	80
0200275	108	3,520	90
0200277	159	6,180	105

Уплотнительное кольцо для соединений типа Perrot



Артикул	Размер	Вес, кг	A	B
8000048	50	0,060	11	63
8000049	70	0,090	13	80
8000050	89	0,120	14	109
8000051	108	0,200	17	122
8000052	159	0,390	22	170

Условные обозначения



Промышленность



Сельское хозяйство



Строительство



Коммунальное хозяйство



Бассейны и пруды



Бытовое использование



Пищевое качество, Нетоксичен



Морозостойкий



Воздух



Горнодобывающая промышленность



Пожаротушение



Флот

ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС® ГРОССИС®



ГРОССИС®
Инженерные гидросистемы

127247, г. Москва,
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2
Тел.: +7 495 150 2911

346750, Ростовская обл.,
п. Койсуг, ул. М. Горького, 701Г
Тел.: +7 863 333 2577



www.grossis.ru
info@grossis.ru

8 800 500 0711