

Оглавление

Садовые водяные шланги

Садовый шланг из PVC-----	01-02
Садовый вязаный шланг из PVC-----	03
Погружной садовый шланг-----	03
Растягивающийся садовый шланг-----	06-09

Шланги Layflat

Плоский шланг из PVC-----	10-11
Плоский шланг TPU-----	12-13
Шланг из TPU-----	14
Плоский резиновый шланг-----	15-16
Плоский PE шланг-----	17
Плоский пожарный шланг-----	18-19

Всасывающие шланги из PVC

Шланг из стальной проволоки PVC-----	20-21
Шланг из стальной проволоки, армированной волокном PVC-----	22
Гладкий всасывающий шланг общего назначения-----	23-24
Гофрированный всасывающий шланг общего назначения-----	25-26
Маслостойкий всасывающий шланг из PVC-----	27
Низкотемпературный всасывающий шланг-----	27
Всасывающий и нагнетательный шланг для масла Vacupress-----	28
Топливный шланг-----	28
Всасывающий шланг, армированный волокном PVC-----	29
Всасывающий шланг из PVC-----	29
Шланг из PVC для цемента, песка-----	30
Сверхмощный шланг для транспортировки материалов с полиуретановым покрытием-----	30

Армированные шланги из PVC

Шланг для сеялок из PVC-----	31
Шланг для вина из PVC-----	31
Полностью прозрачный всасывающий шланг из PVC-----	32
Прозрачный шланг из PVC-----	33
Душевой шланг из PVC-----	33
Шланг армированный волокном PVC-----	34
Газовый шланг PVC-----	35
Шланг для прочистки из PVC-----	35
Пожарный шланг из PVC-----	36
Шланг из PVC для сухого порошка-----	36
Шахтный шланг из PVC-----	37

Воздушные шланги из PVC

Воздушный шланг из PVC-----	38
Шланг для воздуха/воды из TPR-----	39
Гибридный воздушный шланг-----	40-41
Воздушный шланг с хлопковой оплеткой-----	47
Кислородный шланг из PVC-----	42
Ацетиленовый шланг из PVC-----	42
Сварочный шланг PVC-----	43
Распылительные шланги высокого давления из PVC	
Шланг мойки высокого давления из PVC-----	44
Сельскохозяйственный распылительный шланг-----	45-46
Распылительный шланг с хлопковой оплеткой-----	47
Водосберегающие поливные шланги	
PE капельная лента с плоской капельницей-----	48
PE лента с микронапылением-----	49
PE оросительная труба для сельского хозяйства-----	50
Капельница с круглым эмиттером-----	51
Плоский шланг из PVC-----	10-11
Плоский PE шланг-----	17
Фиттинг и для труб-----	52-53
Пневматические шланги	
PU шланг-----	54
PU плетеный шланг-----	55
PU шланг катушки-----	56-57
PA шланг-----	59
Трубка пневматического тормоза SAE J844 нейлон-----	60
PA шланг катушки-----	56-58
Пневматические фитинги-----	61-63
Воздуховоды и вакуумные шланги	
Шланг из стальной проволоки из PU-----	64
PU спиральный шланг-----	65
Шланг из стальной проволоки из ПВХ-----	66
Спиральный шланг из PVC-----	67
Шланг для пылесоса-----	68
Шланг для бассейна-----	68
Шланг из нейлоновой ткани-----	69
Шланг воздуховода с силиконовым покрытием-----	69
Огнестойкий воздуховодный шланг-----	70
Канальный шланг с покрытием из PVC-----	70
Муфты и зажимы	
Камлок-----	71
Шторц, Ниппель, Мендер-----	72
Зажим-----	73-74

САДОВЫЙ ШЛАНГ ИЗ PVC



Конструкция:

Труба и покрытие: PVC

Армирование: высокопрочное полиэфирное волокно.

Применение:

Широко используется для полива сада и мытья автомобилей, уборки дома, в парках, в общественных местах, на фабриках и в семьях.

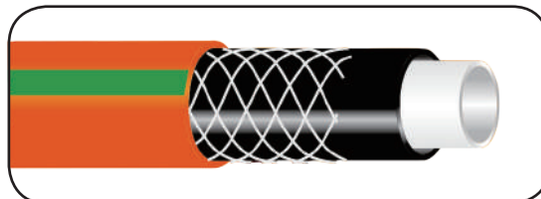
Характеристики:

- Высокая устойчивость к давлению, отсутствие утечек
- Антиабразивный, анти-УФ, длительный срок службы
- Нетоксичный, без запаха
- Легкий и гибкий, легко сматывается

Температура: -10°C (-50 °F) to 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D.		O.D.	L	W.P.		B.P.		kg	M ³
	inch	mm	mm	m/roll	psi	bar	psi	bar	kg/roll	m ³
PGH-10	3/8"	10	14	50	116	8	348	24	5.05	0.016
PGH-11	1/2"	11	15	15	116	8	348	24	1.64	0.008
PGH-12A	1/2"	12	15.4	7.5	87	6	261	18	0.74	0.004
PGH-12B	1/2"	12	15.4	15	87	6	261	18	1.47	0.006
PGH-12C	1/2"	12	15.4	20	87	6	261	18	1.96	0.010
PGH-12D	1/2"	12	15.4	22.5	87	6	261	18	2.21	0.009
PGH-12E	1/2"	12	15.4	30	87	6	261	18	2.94	0.009
PGH-12F	1/2"	12	16	50	102	7	304.5	21	5.9	0.022
PGH-12G	1/2"	12	16	91	102	7	304.5	21	10.74	0.033
PGH-12H	1/2"	12	16	100	102	7	304.5	21	11.8	0.033
PGH-15A	5/8"	15	20	50	87	6	290	20	9.2	0.026
PGH-15B	5/8"	15	19	25	87	6	290	20	3.58	0.017
PGH-15C	5/8"	15	19	30	87	6	290	20	4.29	0.016
PGH-16A	5/8"	16	21	10	73	5	261	18	1.95	0.008
PGH-16B	5/8"	16	21	30	73	5	261	18	5.85	0.022
PGH-16C	5/8"	16	21	50	73	5	261	18	9.75	0.032
PGH-19	3/4"	19	23	20	73	5	217.5	15	3.54	0.018
PGH-19B	3/4"	19	23	30	73	5	217.5	15	5.31	0.026
PGH-19C	3/4"	19	23	50	73	5	217.5	15	8.85	0.045
PGH-25	1"	25	30	50	44	3	130.5	9	14.45	0.060

4PLY/ 5PLY САДОВЫЙ ШЛАНГ ИЗ PVC



Конструкция:

Труба и покрытие: PVC

Армирование: 1 или 2 слоя высокопрочного полиэфирного волокна.

Применение:

Садовый шланг из PVC широко используется для полива сада и мытья автомобилей, уборки дома, в парках, в общественных местах, на фабриках и в семьях.

Характеристики:

- Высокая устойчивость к давлению, отсутствие утечек
- Антиабразивный, анти-УФ, длительный срок службы
- Нетоксичный, без запаха
- Легкий и гибкий, легко сматывается

Температура:

-10°C (-50 °F) to 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D		O.D	L	W.P		B.P		kg	M ³
	inch	mm	mm	m/roll	psi	bar	psi	bar	kg/roll	m ³
PGH4-12	1/2"	13	17	50	150	10	450	30	6.6	0.022
PGH4-16	5/8"	16	21	50	120	8	360	24	10.1	0.032
PGH4-19	3/4"	19	24	50	120	8	360	24	11.8	0.045
PGH4-25	1"	25	31	50	100	7	300	21	18.45	0.072



ВЯЗАНЫЙ САДОВЫЙ ШЛАНГ ИЗ PVC С ЗАЩИТОЙ ОТ КРУЧЕНИЯ

Конструкция:

Труба и покрытие: PVC

Армирование: Высокопрочный трикотаж из полиэстера

Применение: Широко используется для полива сада и автомобиля стирка, уборка дома, в парках, в общественных местах, на фабриках и в семьях.

Характеристики:

- Без кручения, устойчивый к перегибам
- Высокая устойчивость к давлению, отсутствие утечек
- Антиабразивный, анти-УФ, длительный срок службы
- Нетоксичный, без запаха
- Легкий и гибкий, легко сматывается

Температура: -10°C (-50 °F) to 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D		O.D	L	W.P		B.P		kg	M ³
	inch	mm	mm	m/roll	psi	bar	psi	bar	kg/roll	m ³ /roll
KGH-1216	1/2"	12	16	50	145	10	435	30	6.0	0.019
KGH-1217	1/2"	12	17	50	145	10	435	30	7.5	0.022
KGH-1620	5/8"	15	20	50	116	8	348	24	9.2	0.030
KGH-1621	5/8"	15	21	50	116	8	348	24	11.7	0.032
KGH-1924	3/4"	19	24	50	102	7	306	21	11.6	0.043
KGH-1925	3/4"	19	25	50	102	7	306	21	14.5	0.045
KGH-2530	1"	25	30	50	102	7	306	21	14.8	0.068
KGH-2531	1"	25	31	50	102	7	306	21	18.2	0.072

САДОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ

Конструкция:

Смесь порошка натурального каучука и PE

Применение: Садовый шланг для замачивания — это эффективный и экономичный метод полива. Шланг для замачивания пористый, пропускает воду медленно и выпускает воду по всей длине. Очень прост в установке и использовании. Эта система полива, требующая для работы только низкого давления воды, может быть установлена на временной или постоянной основе. Поливает русла и бордюры без отходов. Этот пористый шланг идеально подходит для посадки молодых растений и живых изгородей.

Характеристики:

- Экономия времени: не нужно перемещать спринклер
- Экономит воду, бюджетный, экологически чистый
- Анти старение, долгий срок службы

Температура: -10°C (-50°F) to + 60°C (+ 140°F)



Код изделия	I.D		O.D	Flow	W.P	L
	inch	mm	mm	litre/m/hour	bar	m/roll
SOGH10	3/8"	10	14	3-5	1-2	15/25/50
SOGH12	1/2"	12	16	3-5	1-2	15/25/50
SOGH16	5/8"	16	21	3-5	1-2	15/25/50

ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ



ORT-101A



ORT-101B

ORT101

С набором насадок для шланга из 4 шт.
 Термоусадка с красочной карточной упаковкой в картонную коробку
 Размер: 1/2 дюйма, 5/8 дюйма, 3/4 дюйма
 Длина: 10 м-30 м



ORT-102A



ORT-102B

ORT102

С набором насадок для шланга из 5 шт.
 Термоусадка с красочной карточной упаковкой в картонную коробку
 Размер: 1/2 дюйма, 5/8 дюйма, 3/4 дюйма
 Длина: 10 м-30 м



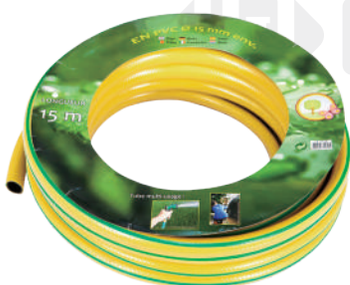
ORT-103A



ORT-103B

ORT103

С латунной муфтой
 Термоусадка с красочной карточной упаковкой в картонную коробку
 Размер: 1/2 дюйма, 5/8 дюйма, 3/4 дюйма
 Длина: 25 футов-100 футов



ORT-104A



ORT-104B

ORT104

Без принадлежностей для шланга
 Термоусадка с красочной карточной упаковкой в картонную коробку
 Размер: 1/2 дюйма, 5/8 дюйма, 3/4 дюйма, 1 дюйм
 Длина: 10 м-50 м



НАСАДКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ORT-101

ORT101

Набор насадок из 4 шт. для шланга 3/4 дюйма (68*34*55 см)



ORT-102

ORT102

Набор насадок для шланга из 4 шт. для шланга 1/2 дюйма (57*34*55 см)



ORT-103

ORT103

Набор насадок для шланга из 5 шт. (54*40*42 см)



ORT-106

ORT106

Барaban для шланга с предустановленным шлангом и шланговыми насадками. Доступны размеры от 10 м до 30 м.



ORT-104

ORT104

Фитинг для садового шланга 1/2", 5/8", 3/4", 1"



ORT-105

ORT105

Фитинг для садового шланга 1/2", 5/8", 3/4", 1"



ORT-107

ORT107

Фитинг для садового шланга 1/2", 5/8", 3/4", 1"



ORT-108

ORT108

Фитинг для садового шланга 1/2", 5/8", 3/4", 1"



ORT-109

ORT109

Металлический соединитель для садового шланга



ORT-110

ORT110

Быстроразъемный соединитель шланга-насадки для садового шланга. Зеленый



ORT-111

ORT111

Быстроразъемный соединитель шланга-насадки для садового шланга. Оранжевый



ORT-112

ORT112

Быстроразъемный соединитель шланга-насадки для садового шланга. Синий

РАСШИРЯЕМЫЙ САДОВЫЙ ШЛАНГ YOYO

Конструкция:

Труба: Латекс или TPE

Покрытие: Прочная ткань

Применение: Расширяемый шланг широко используется для полива сада/террасы, полива цветов, мойки автомобилей, уборки дома и так далее.

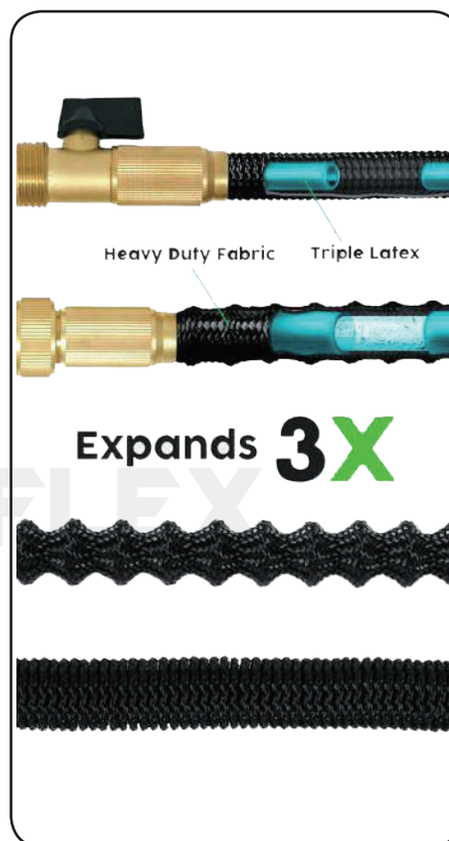
Характеристики:

- Расширяется до 3-х раз от своей первоначальной длины под давлением воды
- Мгновенное возвращение к исходной длине при отключении воды
- Легкий вес, простота в обращении
- Антиабразивный, анти-УФ,
- Устойчивый к перегибам, спутыванию и скручиванию
- Прочная ткань и трубка предотвращают утечку

Температура: -10 °C (-50 °F) to + 60°C (+ 140°F)



Код изделия	 I.D.	 O.D.	 L	 W.P.		 B.P.	
	mm	mm	feet	psi	bar	psi	bar
EGHN25	6	9.5	25	58	4	174	12
EGHN50	6	9.5	50	58	4	174	12
EGHN75	6	9.5	75	58	4	174	12
EGHN100	6	9.5	100	58	4	174	12



РАСШИРЯЕМЫЙ САДОВЫЙ ШЛАНГ

Конструкция:

Труба: Латекс или TPE/TPR

Покрытие: сверхпрочная ткань

Применение:

Расширяемый шланг широко используется для полива сада/террасы, полива цветов, мойки автомобилей, уборки дома и так далее.

Характеристики:

- Увеличение длины до 3 раз за счет давления воды
- Возврат к исходной длине сразу после отключения воды
- Легкий вес, простота в обращении
- Антиабразивный, анти-УФ
- Устойчивый к перегибам, спутыванию и скручиванию
- Прочная ткань и трубка без утечек

Температура: -10 °C (-50 °F) to + 60°C (+ 140°F)



Код изделия							
	mm	mm	feet	psi	bar	psi	bar
EGHO25	6	9.5	25	58	4	174	12
EGHO50	6	9.5	50	58	4	174	12
EGHO75	6	9.5	75	58	4	174	12
EGHO100	6	9.5	100	58	4	174	12



Plastic Clamp



Aluminum Clamp



Crimped Clamp



РАСШИРЯЕМЫЙ САДОВЫЙ ШЛАНГ

СОЕДИНИТЕЛЬ



ORT01
 Пластиковый быстроразъемный соединитель из ABS-пластика



ORT02
 Пластиковый резьбовой соединитель из ABS-пластика



ORT03
 Резьбовой алюминиевый соединитель



ORT04
 Быстроразъемный алюминиевый соединитель



ORT05
 Быстроразъемный медный соединитель



ORT06
 Резьбовой медный соединитель



РАСШИРЯЕМЫЙ САДОВЫЙ ШЛАНГ

ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ



ORT-01

Цветная коробка

Номер	Размер	Размер коробки (см)	Кол-во (шт)
ORT01-25	25FT	40*40*40	20
ORT01-50	50FT	50*40*45	20
ORT01-75	75FT	60*45*50	20
ORT01-100	100FT	65*45*55	20



ORT-02

Полиэтиленовый пакет/крафт-бумажный пакет

Номер	Размер	Размер коробки (см)	Кол-во (шт)
ORT02-25	25FT	50*45*45	40
ORT02-50	50FT	55*35*40	20
ORT02-75	75FT	60*40*45	20
ORT02-100	100FT	60*40*55	20



ORT-03

Блистер

Номер	Размер	Размер коробки (см)	Кол-во (шт)
ORT03-25	25FT	48*33*40	12
ORT03-50	50FT	48*33*40	12
ORT03-75	75FT	48*33*52	12
ORT03-100	100FT	57*38*52	12



ORT-04

Блистер с ручкой

Номер	Размер	Размер коробки (см)	Кол-во (шт)
ORT04-25	25FT	48*33*40	12
ORT04-50	50FT	48*33*40	12
ORT04-75	75FT	48*33*52	12
ORT04-100	100FT	57*38*52	12



ORT-05

Мешок из полиэстера (специально для расширяемого шланга YOYO)

Номер	Размер	Размер коробки (см)	Кол-во (шт)
ORT05-25	25FT	50*25*35	12
ORT05-50	50FT	50*25*35	12
ORT05-75	75FT	57*33*25	12
ORT05-100	100FT	46*41*43	12

ПЛОСКИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC

Конструкция:

Труба и покрытие: PVC, синий, оранжевый, красный.
 Армирование: Оплетка из высокопрочного полиэстера

Применение:

Плоский шланг из PVC предназначен для легких и тяжелых условий эксплуатации, шланги чаще всего используются в сельскохозяйственном оборудовании, где требуется непрерывный поток воды через оросительные системы. Другое применение включает водяной насос, бассейн и спа, строительство, шахты и морское дело.

Характеристики:

- Легкий вес, хорошая гибкость.
- Коррозионностойкий, антивозрастной.
- Простота в обращении и хранении.
- Доступны различные цвета.
- Доступны сборки и/или индивидуальная длина.
- Нетоксичный, без запаха
- Давление разрыва в 3 раза больше рабочего давления.

Температура: -10°C (-50 °F) до +60°C (+140°F)



Спецификация (легкий режим)

Код изделия	I.D.		W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	psi	bar	psi	bar			
PLHL20	3/4"	20	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.12	0.014
PLHL25	1"	25	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.15	0.019
PLHL32	1-1/4"	32	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.17	0.023
PLHL38	1-1/2"	38	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.21	0.026
PLHL51	2"	51	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.23	0.039
PLHL64	2.5"	64	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.32	0.047
PLHL76	3"	76	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.36	0.060
PLHL102	4"	102	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.55	0.083
PLHL125	5"	127	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.75	0.109
PLHL153	6"	153	30-45	2-3	90-135	6-9	100	0.90	0.141
PLHL203	8"	203	30-45	2-3	90-135	6-9	100	1.80	0.193

Спецификация (стандартная нагрузка)

Код изделия	I.D.		W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	psi	bar	psi	bar			
PLHS20	3/4"	20	58	4	218	15	100	0.14	0.014
PLHS25	1"	25	58	4	218	15	100	0.15	0.019
PLHS32	1-1/4"	32	58	4	218	15	100	0.17	0.023
PLHS38	1-1/2"	38	58	4	218	15	100	0.21	0.026
PLHS40	1-1/2"	40	58	4	218	15	100	0.22	0.026
PLHS51	2"	51	58	4	174	12	100	0.23	0.039
PLHS64	2.5"	64	58	4	174	12	100	0.32	0.047
PLHS76	3"	76	58	4	174	12	100	0.36	0.060
PLHS102	4"	102	58	4	174	12	100	0.55	0.083
PLHS125	5"	127	58	4	174	12	100	0.75	0.109

ПЛОСКИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC

Номер изделия	I.D.		W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/m	m ³ /roll
PLHS153	6"	153	58	4	174	12	100	1.20	0.141
PLHS203	8"	203	58	4	174	12	100	2.30	0.193
PLHS254	10"	254	58	4	174	12	50	2.60	0.178
PLHS305	12"	305	58	4	174	12	50	3.10	0.245

Спецификация (средний режим)

Номер изделия	I.D.		W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/m	m ³ /roll
PLHM19	3/4"	20	87	6	305	21	100	0.14	0.014
PLHM25	1"	25	87	6	305	21	100	0.17	0.019
PLHM32	1-1/4"	32	87	6	305	21	100	0.20	0.023
PLHM38	1-1/2"	38	87	6	305	21	100	0.25	0.026
PLHM40	1-1/2"	40	87	6	261	18	100	0.28	0.026
PLHM51	2"	51	87	6	261	18	100	0.30	0.039
PLHM64	2.5"	64	87	6	261	18	100	0.50	0.047
PLHM76	3"	76	87	6	261	18	100	0.55	0.060
PLHM102	4"	102	87	6	261	18	100	0.90	0.083
PLHM125	5"	127	87	6	261	18	100	1.10	0.109
PLHM153	6"	153	87	6	261	18	100	1.80	0.141
PLHM203	8"	203	87	6	261	18	100	2.80	0.193

Спецификация (для тяжелых условий эксплуатации)

Номер изделия	I.D.		W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/m	m ³ /roll
PLHN20	3/4"	20	145	10	435	30	50	0.15	0.007
PLHN25-1	1"	25	116	8	348	24	50	0.17	0.010
PLHN25-2	1"	25	145	10	435	30	50	0.20	0.010
PLHN32-1	1-1/4"	32	116	8	348	24	50	0.19	0.012
PLHN32-2	1-1/4"	32	145	10	435	30	50	0.21	0.012
PLHN38-1	1-1/2"	38	116	8	348	24	50	0.24	0.013
PLHN38-2	1-1/2"	38	145	10	435	30	50	0.29	0.013
PLHN40-1	1-1/2"	40	116	8	348	24	50	0.25	0.013
PLHN40-2	1-1/2"	40	145	10	435	30	50	0.30	0.013
PLHN45-1	1-3/4"	45	116	8	348	24	50	0.32	0.018
PLHN45-2	1-3/4"	45	145	10	435	30	50	0.35	0.018
PLHN51-1	2"	51	116	8	348	24	50	0.35	0.020
PLHN51-2	2"	51	145	10	435	30	50	0.42	0.020
PLHN64-1	2.5"	64	116	8	348	24	50	0.55	0.024
PLHN64-2	2.5"	64	145	10	435	30	50	0.70	0.024
PLHN76-1	3"	76	116	8	348	24	50	0.66	0.030
PLHN76-2	3"	76	145	10	435	30	50	0.85	0.030
PLHN102	4"	102	116	8	348	24	50	1.00	0.042
PLHN102	4"	102	145	10	435	30	50	1.20	0.042
PLHN153	6"	153	116	8	348	24	50	2.20	0.071
PLHN203	8"	203	116	8	348	24	50	2.80	0.010

ПЛОСКИЙ ШЛАНГ ТРУ

ПЛОСКИЙ ШЛАНГ



Конструкция:

Внутреннее и наружное покрытие: TPU
 Армирование: Куртка из тканого полиэстера

Применение:

Противопожарная, судоходная, нефтяная, химическая промышленность, сельское хозяйство, горнодобывающая промышленность

Характеристики:

- Высокая стойкость к истиранию, маслостойкость,
- Кислото- и щелочестойкость, коррозионная стойкость,
- Морозостойкость, малое сопротивление потоку

Температура: - 55°C (-131 °F) до 80°C (+176 °F)

Код изделия	I.D		Wall Thickness	W.P		B.P		kg	M ³	L
	Inch	mm	mm	Mpa	PSI	Mpa	PSI	(kg/m)	m ³	m
TPU050	2	51	2.6	1.0	145	3	435	0.55	0.282	200
TPU050	2	51	3.0	1.6	232	4.8	696	0.65	0.287	200
TPU065	2 1/2	65	2.6	1.0	145	3.0	435	0.65	0.399	200
TPU065	2 1/2	65	3.0	1.6	232	4.8	696	0.75	0.402	200
TPU076	3	76	2.8	1.0	145	3.0	435	0.6	0.462	200
TPU076	3	76	3.5	1.6	232	4.8	696	1.2	0.471	200
TPU080	3 1/6	80	2.8	1.6	232	4.8	696	1.0	0.486	200
TPU080	3 1/6	80	2.8	2.8	406	8.4	1218	1.3	0.486	200
TPU102	4	102	3.2	1.0	145	3.0	435	1.2	0.690	200
TPU102	4	102	3.5	1.2	145	3.6	435	1.4	0.693	200
TPU102	4	102	4.4	1.6	232	4.8	696	1.45	0.713	200
TPU102	4	102	4.6	2.0	290	6.0	870	1.5	0.794	200
TPU102	4	102	4.8	2.8	406	8.4	1218	1.8	0.880	200
TPU125	5	125	3.5	1.0	145	3.0	435	1.21	0.842	200
TPU125	5	125	3.7	1.6	232	4.8	696	1.31	0.939	200
TPU152	6	152	3.9	1.0	145	3.0	435	1.8	1.137	200
TPU152	6	152	4.0	1.4	203	4.2	609	2.03	1.137	200
TPU152	6	152	4.5	1.6	232	4.8	696	2.25	1.141	200

ПЛОСКИЙ ШЛАНГ ТРУ

Код изделия	I.D.		Wall Thickness	W.P.		B.P.		kg	M ³	L
	Inch	mm	mm	Mpa	PSI	Mpa	PSI	(kg/m)	m ³	m
TRU152	6	152	4.7	2.0	290	6.0	870	2.44	1.144	200
TRU152	6	152	5.5	2.5	362	7.5	1086	3.48	1.411	200
TRU152	6	152	6.0	2.8	406	8.4	1218	3.48	1.420	200
TRU200	8	200	3.6	0.8	116	2.4	348	3.0	1.444	200
TRU200	8	200	3.6	1.0	145	3.0	435	3.0	1.444	200
TRU200	8	200	3.8	1.2	174	3.6	522	3.2	1.480	200
TRU200	8	200	3.8	1.4	203	4.2	609	3.2	1.469	200
TRU200	8	200	4.5	1.6	232	4.8	696	3.2	1.480	200
TRU200	8	200	4.5	2.0	290	6.0	870	4.2	1.480	200
TRU250	10	250	4.6	1.0	145	3.0	435	4.1	2.032	200
TRU250	10	250	4.6	1.2	174	3.6	522	4.1	2.032	200
TRU250	10	250	4.7	1.4	203	4.2	609	4.3	2.036	200
TRU250	10	250	5.5	1.6	232	4.8	696	6.0	2.478	200
TRU300	12	300	4.5	0.8	116	2.4	348	5.0	2.424	200
TRU300	12	300	4.5	1.0	145	3.0	435	5.0	2.424	200
TRU300	12	300	5.5	1.2	174	3.6	522	6.2	2.952	200
TRU300	12	300	5.8	1.4	203	4.2	609	6.4	2.957	200
TRU350	14	350	5.0	0.8	116	2.4	348	5.0	3.422	200
TRU350	14	350	5.3	1.0	145	3.0	435	6.2	3.436	200
TRU400	16	400	5.5	0.8	116	2.4	348	7.0	3.906	200
TRU400	16	400	5.8	1.0	145	2.4	348	8.5	3.920	200



ТЯГОВЫЙ ШЛАНГ ИЗ ТПУ



ПЛОСКИЙ ШЛАНГ

Конструкция:

Труба: Термопластичный полиуретан (ТПУ)
 Покрытие: Термопластичный полиуретан (ТПУ)
 Армирование: высокопрочный круговой тканый полиэстер или полиамид

Применение:

Шланг ТПУ предназначен для распределения навозной жижи и навоза в качестве удобрения, подачи воды в самоходных машинах для орошения. Что касается превосходной стойкости к истиранию, тянущий шланг из ТПУ предназначен для раздачи навозной жижи и навоза в качестве удобрения, подачи воды в самоходных машинах для полива.

Характеристики:

- Дополнительная стойкость к истиранию, маслостойкость
- Кислото- и щелочестойкость, коррозионная стойкость
- Холодостойкость, малое сопротивление потоку

- Небольшой объем катушки для удобства обращения
- Гибкость при любых погодных условиях от -50 до +80 °C

Принадлежности: немецкий тип Storz, американский стиль с болтовым креплением, Victaulic, Camlock является дополнительным в соответствии с требованиями.

Услуги:

- Стандартный черный цвет, другие цвета по запросу
- Возможна индивидуальная маркировка
- Связывание с международными муфтами доступно по запросу
- Другие диаметры по запросу
- Стандартные длины 100 м и 200 м

Упаковка:

Как правило, упаковка представляет собой держатель для поддонов или стальных шлангов. Также доступна индивидуальная упаковка.

Температура: -55°C (-131 °F) до 80°C (+176 °F)

Код изделия	I.D		W.P	B.P	L		kg		Предел прочности	
	inch	mm	psi	psi	ft	m	lb/ft	kg/m	lbs	kg
TDH064	2 1/2	65+2.0	300	900	660	200	0.53	0.8	16502	7500
TDH076	3	76+2.0	250	750	660	200	0.65	0.98	18702	8500
TDH089	3 1/2	90+2.0	200	600	660	200	0.8	1.2	26403	12000
TDH102	4	102+2.5	180	540	660	200	0.93	1.4	28603	13000
TDH115	4 1/2	114+2.5	180	540	660	200	1.03	1.55	35204	16000
TDH127	5	127+2.5	160	480	660	200	1.03	1.7	38504	17500
TDH150	6	152+2.5	160	480	660	200	1.33	2	53905	24500

РЕЗИНОВЫЙ СЛИВНОЙ ШЛАНГ LAYFLAT

Конструкция:

Внутреннее и внешнее покрытие: 1. Нитриловый синтетический каучук
 2. TPR (термопластичная резина)

Армирование: куртка из полиэстера

Применение:

Резиновый нагнетательный шланг Layflat предназначен для орошения в сельском хозяйстве, полива и обезвоживания, дренажа и откачки насоса, промывки Industrail, ограниченного применения масла и химикатов.

Характеристики:

- Уникальная тканая конструкция - устойчива к перегибам, растяжению и скручиванию.
- Ребристое покрытие - обеспечивает высокую устойчивость к маслам, атмосферным воздействиям и истиранию.
- Обращение - Легче, менее громоздкий, занимает меньше места, чем большинство резиновых сливных шлангов.

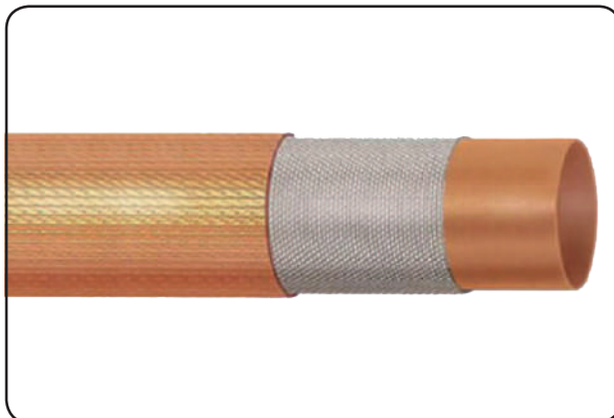
Температура : -29°C (-20 °F) до 80°C (+176 °F)



Код изделия	I.D		W.P bar	B.P bar	kg kg/pcs	Размер cm/pcs	Код изделия	I.D		W.P bar	B.P bar	kg kg/pcs	Размер cm/pcs
	inch	mm						inch	mm				
PNRD019-25	3/4"	19	25	75	5.5-6	53*53*7	PNRD065-16	2-1/2"	65	16	48	19	56*56*13
PNRD025-25	1"	25			7	53*53*7	PNRD077-16	3"	77			23	58*58*15
PMRD032-25	1-1/4"	32			9	53*53*8	PNRD0100-16	4"	100			28	58*58*19
PNRD038-25	1-1/2"	38			11	54*54*9	PNRD032-13	1-1/4"	32	13	39	9	53*53*8
PNRD045-25	1-3/4"	45			13	55*55*10	PNRD038-13	1-1/2"	38			11	54*54*9
PNRD051-25	2"	51			15	56*56*11	PNRD051-13	2"	51			15	56*56*11
PNRD065-25	2-1/2"	65			19.5	56*56*13	PNRD065-13	2-1/2"	65			19	56*56*13
PNRD070-25	2-3/4"	70			21	58*58*14	PNRD077-13	3"	77			23	58*58*15
PNRD077-25	3"	77			23.5	58*58*15	PNRD100-13	4"	100			28	58*58*19
PNRD019-20	3/4"	19			5.5-6	53*53*7	PNRD125-13	5"	125			48	60*60*23
PNRD025-20	1"	25	7	53*53*7	PNRD150-13	6"	150	58	65*65*27				
PNRD032-20	1-1/4"	32	9	53*53*8	PNRD032-10	1-1/4"	32	10	30	9	53*53*8		
PNRD038-20	1-1/2"	38	11	54*54*9	PNRD038-10	1-1/2"	38			11	54*54*9		
PNRD045-20	1-3/4"	45	13	55*55*10	PNRD051-10	2"	51			15	56*56*11		
PNRD051-20	2"	51	15	56*56*11	PNRD065-10	2-1/2"	65			19	56*56*13		
PNRD065-20	2-1/2"	65	19.5	56*56*13	PNRD077-10	3"	77			23	58*58*15		
PNRD070-20	2-3/4"	70	21	58*58*14	PNRD100-10	4"	100			28	58*58*19		
PNRD077-20	3"	77	23.5	58*58*15	PNRD125-10	5"	125			48	60*60*23		
PNRD100-20	4"	100	28.5	58*58*19	PNRD150-10	6"	150			58	65*65*27		
PNRD032-16	1-1/4"	32	9	53*53*8	PNRD200-10	8"	200			10	30		
PNRD038-16	1-1/2"	38	11	54*54*9	PNRD250-10	10"	250			10	30		
PNRD051-16	2"	51	15	56*56*11									



РЕЗИНОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Конструкция:

Внутреннее и внешнее покрытие: 1. Нитриловый синтетический каучук

2. TPR (термопластичная резина)

Армирование: покрытие из полиэстера

Применение: Шланг сжатого воздуха Layflat предназначен для воздушных компрессоров, пневматических инструментов, перфораторов, автоматических линий подачи воздуха, подачи воздуха, строительного оборудования и т.д.

Характеристики:

- Уникальная тканая конструкция - устойчива к перегибам, растяжению и скручиванию.
- Стойкость к загрязненному маслом воздуху, атмосферным воздействиям и истиранию
- Легкий и гибкий, простой в обращении, удобный для хранения

Код изделия	L		W.P		B.P		L
	inch	mm	bar	psi	bar	psi	ft
LAN019	3/4	19.1	27	400	81	1200	100/200
LAN025	1	25.4	27	400	81	1200	100/200
LAN038	1 1/2	38.1	20	300	60	900	100/200
LAN051	2	50.8	14	200	42	600	100/200
LAN076	3	76.2	14	200	42	600	100/200
LAN102	4	101.6	14	200	42	600	100/200
LAN152	6	152.4	14	200	42	600	100/200



ШЛАНГ LAYFLAT, АРМИРОВАННЫЙ РЕ ВОЛОКНОМ



Применение:

Плоский полиэтиленовый шланг используется для неглубоких пропашных культур (клубника, помидоры, брокколи, сельдерей, помидоры, овощи и т. д.); глубоко прогнивших пропашных культур (арбуз, виноград, дыня, цуккини, перец и т. д.); Многолетние посевные культуры (табак, спаржа, лилия, папайя, банан и др.); съедобные грибы, хлопок, питомник, цветы, полевые культуры, пустынное облесение; подходит для выращивания в теплицах.

Характеристики:

- Изготовлен из нетоксичных и перерабатываемых материалов, полиэтилена
- Антипересекающийся и антивозрастной, срок годности более 10 лет
- Высокая прочность на растяжение и высокая ударпрочность
- Гибкий и удобный для переноски и установки в поле, экономия средств
- Анти-ультрафиолетовое излучение, продлевает жизнь

Код изделия	 I.D.	 Wall Thickness	 W.P.	 B.P.	 L	 kg m	 kg roll	 Roll Dimension L
	mm	mm	bar	bar	m	g	kg	cm
PFEN032	32	0.4	3	9	100	49	4.9	46*6*46
PFEN040	40	0.4	3	9	100	57	5.7	46*7*46
PFEN050	50	0.6	3	9	100	99	9.9	53*9*53
PFEN063	63	0.4	2.5	7.5	100	82	8.2	46*11*46
PFEN064	63	0.6	3	9	100	116	11.6	53*11*53
PFEN075	75	0.4	2	6	100	94	9.4	46*13*46
PFEN076	75	0.6	2.5	7.5	100	134	13.4	53*13*53
PFEN090	90	0.4	2	6	100	111	11.1	46*15*46
PFEN091	90	0.6	2.5	7.5	100	152	15.2	53*15*53
PFEN100	100	0.75	2.5	7.5	100	208	20.8	59*17*59
PFEN110	110	0.6	2	6	100	187	18.7	53*19*53
PFEN152	152	0.75	1.5	4.5	100	296	29.6	59*25*59

РЕЗИНОВАЯ ПОДКЛАДКА ПОЖАРНОГО РУКАВА LAYFLAT

Конструкция:

Оболочка: Синтетическая резина

Армирующее покрытие: Куртка из полиэстера

Применение:

Пожарный рукав Layflat с резиновой футеровкой предназначен для пожаротушения, судоходства, нефтяной, химической промышленности, сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности. Это идеальный выбор для пожарных рукавов.

Функции :

- Легкий вес, устойчивость к озону
- Стойкость к истиранию
- Устойчивость к низким температурам
- Маслостойкость, длительный срок службы
- Рабочее давление: 8 бар, 10 бар, 13 бар, 16 бар, 20 бар, 25 бар

Спецификация:

Код изделия	I.D		W.P		B.P		L	Код изделия	I.D		W.P		B.P		L
	inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа			inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа	
RLF025	1"	25	13-25	1.3-2.5	39-75	3.9-7.5	40	RLF070	2-3/4"	70	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
RLF032	1-1/4"	32	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	RLF076	3"	76	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
RLF038	1-1/2"	38	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	RLF102	4"	102	8-16	0.8-1.6	24-48	2.4-4.8	40
RLF045	1-3/4"	45	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	RLF127	5"	127	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
RLF051	2"	51	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	RLF152	6"	152	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
RLF064	2-1/2"	64	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40								



ПОЖАРНЫЙ РУКАВ LAYFLAT ИЗ PVC

Конструкция:

Подкладка: PVC

Армирующее покрытие: Куртка из полиэстера

Применение:

Пожарный шланг LayFlat с подкладкой из PVC предназначен для пожаротушения, судоходства, нефтяной, химической промышленности, сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности. Это лучший выбор для пожарного шланга.

Функции :

- Легкий вес, устойчивость к озону
- Стойкость к истиранию
- Маслостойкость, длительный срок службы
- Рабочее давление: 8 бар, 10 бар, 13 бар, 16 бар, 20 бар, 25 бар

Спецификация:

Код изделия	I.D		W.P		B.P		L	Код изделия	I.D		W.P		B.P		L
	inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа			inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа	
PLF025	1"	25	13-25	1.3-2.5	39-75	3.9-7.5	40	PLF070	2-3/4"	70	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
PLF032	1-1/4"	32	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PLF076	3"	76	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
PLF038	1-1/2"	38	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PLF102	4"	102	8-16	0.8-1.6	24-48	2.4-4.8	40
PLF045	1-3/4"	45	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PLF127	5"	127	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
PLF051	2"	51	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PLF152	6"	152	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
PLF064	2-1/2"	64	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40								



PU ПОДКЛАДКА LAUFLAT ПОЖАРНЫЙ РУКАВ

Конструкция:

Подкладка: PU

Армирующее покрытие: куртка из полиэстера

Применение:

Пожарный шланг Lauflat с полиуретановой подкладкой предназначен для пожаротушения, судоходства, нефтяной, химической промышленности, сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности. Это идеальный выбор для пожарных рукавов.

Функции :

- Легкий вес, устойчивость к озону
- Стойкость к истиранию
- Устойчивость к низким температурам
- Маслостойкость, длительный срок службы
- Рабочее давление: 8 бар, 10 бар, 13 бар, 16 бар, 20 бар, 25 бар

Спецификация:



Код изделия	I.D		W.P		B.P		L	Код изделия	I.D		W.P		B.P		L
	inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа			inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа	
PULF025	1"	25	13-25	1.3-2.5	39-75	3.9-7.5	40	PULF070	2-3/4"	70	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
PULF032	1-1/4"	32	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PULF076	3"	76	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40
PULF038	1-1/2"	38	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PULF102	4"	102	8-16	0.8-1.6	24-48	2.4-4.8	40
PULF045	1-3/4"	45	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PULF127	5"	127	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
PULF051	2"	51	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40	PULF152	6"	152	8-13	0.8-1.3	24-39	2.4-3.9	40
PULF064	2-1/2"	64	8-25	0.8-2.5	24-75	2.4-7.5	40								

ПОЖАРНЫЙ РУКАВ С ДВОЙНОЙ РУБАШКОЙ LAUFLAT

Конструкция:

Подкладка: PVC, полиуретан, резиновая подкладка

Армирующее покрытие: двойная куртка из полиэстера

Применение:

Пожарный шланг Lauflat с двойной оболочкой предназначен для пожаротушения, судоходства, нефтяной, химической промышленности, сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности. Это лучший выбор для пожарного шланга.

Функции :

- Устойчивость к высокому давлению
- Высокая стойкость к истиранию
- Устойчивость к низким температурам
- Озоностойкость, длительный срок службы
- Рабочее давление: 10 бар, 13 бар, 16 бар, 20 бар, 25 бар

Спецификация:



Код изделия	I.D		W.P		B.P		L	Код изделия	I.D		W.P		B.P		L
	inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа			inch	mm	Bar	Мпа	Bar	Мпа	
DJLF025	1"	25	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40	DJLF070	2-3/4"	70	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40
DJLF032	1-1/4"	32	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40	DJLF076	3"	76	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40
DJLF038	1-1/2"	38	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40	DJLF102	4"	102	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40
DJLF045	1-3/4"	45	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40	DJLF127	5"	127	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40
DJLF051	2"	51	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40	DJLF152	6"	152	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40
DJLF064	2-1/2"	64	10-25	1.0-2.5	30-75	3.0-7.5	40								

ПРУЖИННЫЙ ШЛАНГ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ PVC

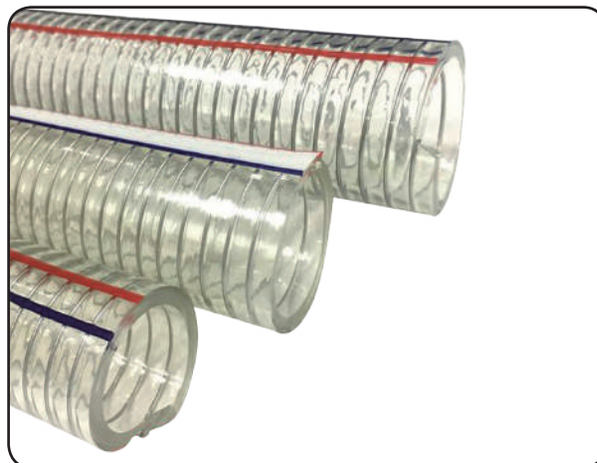
Конструкция:

Труба и покрытие: Прозрачный ПВХ

Армирование: Спираль из стальной проволоки

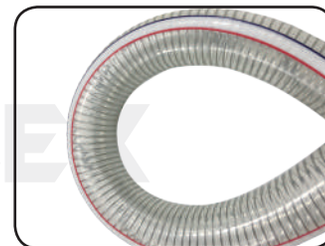
Применение:

Пружинный шланг из стальной проволоки из PVC широко используется для всасывания и нагнетания воды, масла и порошкообразных веществ в промышленности, сельском хозяйстве, машиностроении, пищевых продуктах и санитарных линиях. Шланг, используемый для пищевых продуктов, изготовлен из специального пищевого PVC. Он нетоксичен, легок, без запаха и прозрачен. Пружинный шланг из стальной проволоки из пищевого PVC можно использовать для транспортировки молока, напитков, спиртных напитков, пива, джема и других продуктов питания. Мы также можем вставить медный провод в шланг. Этот шланг может избежать блокировки потока в шланге из-за статического электричества и защитить пользователей от поражения электрическим током или поражения электрическим током.



Характеристики:

- Легкий вес, гибкий с малым радиусом изгиба
- Прочный против внешнего воздействия, химических и климатических
- Прозрачный, легко проверить содержимое
- Анти-УФ, антивозрастной, длительный срок службы



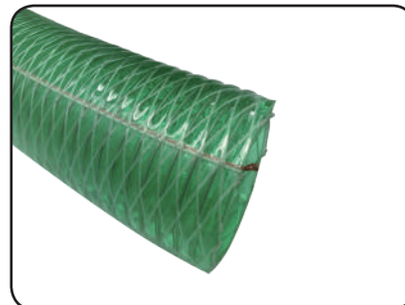
Температура : -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D		O.D		VACUUM		W.P		B.P		L m/roll	kg kg/roll	M ³ m ³
	inch	mm	mm	mm	psi	bar	psi	bar	psi	bar			
PSWH-06	1/4"	6	11		-15	-1	160	11	479	33	100	10.00	0.028
PSWH-08	5/16"	8	14		-15	-1	160	11	479	33	100	15.50	0.039
PSWH-10	3/8"	9	14	-15	-1	145	10	435	30	100	13.50	0.027	
		10	15	-15	-1	145	10	435	30	100	14.70	0.041	
		9	15	-15	-1	160	11	479	33	100	17.00	0.029	
		10	16	-15	-1	160	11	479	33	100	18.40	0.045	
PSWH-12	1/2"	12	17	-15	-1	131	9	435	30	100	17.10	0.044	
		12	18	-15	-1	145	10	435	30	100	21.20	0.049	
PSWH-16	5/8"	15	22	-15	-1	145	10	435	30	100	30.50	0.074	
		15	21	-15	-1	131	9	435	30	100	25.40	0.074	
		16	20	-15	-1	116	8	290	20	100	17.00	0.061	
		16	23	-15	-1	131	9	435	30	100	32.10	0.063	
PSWH-20	3/4"	19	26	-15	-1	145	10	435	30	50	18.55	0.052	
		19	25.5	-15	-1	116	8	290	20	50	17.05	0.050	
		20	26	-15	-1	116	8	290	20	50	16.25	0.050	
		20	24.5	-15	-1	116	8	290	20	50	11.80	0.050	
PSWH-22	7/8"	22	30	-15	-1	116	8	290	20	50	24.50	0.065	
		22	27	-15	-1	116	8	290	20	50	14.40	0.058	
PSWH-25	1"	25	33	-15	-1	145	10	363	25	50	27.30	0.085	
		25	29	-15	-1	102	7	290	20	50	12.70	0.065	
		25	30	-15	-1	102	7	290	20	50	16.20	0.069	
		25	32	-15	-1	102	7	290	20	50	23.50	0.078	

ПРУЖИННЫЙ ШЛАНГ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ПВХ

Код изделия	I.D		O.D	VACUUM		W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³
PSWH-32	1-1/4"	32	41	-15	-1	102	7	290	20	40	30.96	0.106
		32	36	-15	-1	73	5	276	19	50	16.00	0.124
		32	38.6	-15	-1	73	5	276	19	50	27.45	0.133
		32	41	-15	-1	87	6	290	20	50	38.70	0.152
		32	41.6	-15	-1	87	6	290	20	50	44.10	0.130
PSWH-38	1-1/2"	38	48	-15	-1	87	6	261	18	40	40.52	0.154
		38	42.8	-15	-1	73	5	232	16	50	22.85	0.154
		38	44	-15	-1	73	5	232	16	50	28.95	0.161
		38	44.6	-15	-1	73	5	232	16	50	32.10	0.169
		38	45.5	-15	-1	87	6	261	18	50	36.85	0.173
		38	46.4	-15	-1	87	6	261	18	50	41.75	0.184
PSWH-45	1-3/4"	45	56	-15	-1	87	6	247	17	40	52.32	0.190
		45	50	-15	-1	73	5	232	16	50	27.95	0.198
		45	52	-15	-1	73	5	232	16	50	40.00	0.211
		45	53	-15	-1	73	5	232	16	50	46.15	0.229
PSWH-48	1-7/8"	48	59	-15	-1	73	5	232	16	40	59.12	0.208
		48	54.6	-15	-1	73	5	218	15	50	42.55	0.234
		48	56.4	-15	-1	73	5	218	15	50	55.05	0.262
		48	58	-15	-1	73	5	218	15	50	66.55	0.267
PSWH-50	2"	50	62	-15	-1	73	5	232	16	40	67.52	0.276
		50	55.6	-15	-1	73	5	145	10	50	37.15	0.258
		50	57.2	-15	-1	73	5	203	14	50	48.45	0.268
		50	58.2	-15	-1	73	5	203	14	50	55.70	0.273
		50	60	-15	-1	73	5	218	15	50	69.10	0.289
PSWH-58	2-5/16"	58	70	-15	-1	73	5	218	15	40	72.36	0.350
PSWH-64	2-1/2"	63	80	-15	-1	73	5	203	14	30	94.47	0.330
		64	72.3	-15	-1	58	4	145	10	40	58.60	0.351
		64	75	-15	-1	58	4	145	10	40	79.20	0.370
		64	76	-15	-1	58	4	145	10	40	87.04	0.370
		64	77	-15	-1	58	4	145	10	40	94.96	0.389
PSWH-75	3"	75	91	-15	-1	73	5	189	13	30	103.20	0.436
		75	84	-15	-1	58	4	145	10	40	74.16	0.504
		75	85	-15	-1	58	4	145	10	40	82.88	0.504
		75	87	-15	-1	58	4	145	10	40	100.72	0.681
		75	89	-15	-1	58	4	145	10	40	118.96	0.715
PSWH-90	3-1/2"	90	108	-15	-1	58	4	174	12	20	95.12	0.640
PSWH-100	4"	100	118	-15	-1	44	3	145	10	20	104.74	0.505
		102	112	-15	-1	44	3	145	10	30	175.68	0.667
		102	114	-15	-1	44	3	145	10	30	103.77	0.676
		102	115	-15	-1	44	3	145	10	30	112.95	0.706
		102	118	-15	-1	44	3	145	10	30	140.91	0.716
PSWH-110	4-3/8"	110	123	-15	-1	44	3	145	10	20	80.84	0.810
PSWH-114	4-1/2"	114	126	-15	-1	44	3	145	10	20	90.45	0.905
PSWH-117	4-5/8"	117	133	-15	-1	44	3	145	10	20	109.90	1.024
PSWH-127	5"	127	143	-15	-1	44	3	145	10	20	118.70	1.243
PSWH-140	5-1/2"	140	156	-15	-1	44	3	145	10	10	65.06	0.627
PSWH-152	6"	152	170	-15	-1	44	3	145	10	10	81.90	0.765
PSWH-160	6-5/16"	160	176	-15	-1	44	3	145	10	10	75.96	0.922
PSWH-180	7"	180	196	-15	-1	44	3	145	10	10	85.01	1.156
PSWH-200	8"	200	224	-15	-1	44	3	145	10	10	143.79	1.426

ШЛАНГ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ И ВОЛОКНА ПВХ



Конструкция:

Труба и покрытие: Прозрачный PVC

Армирование: спираль из стальной проволоки и оплетка из полиэфирного волокна

Применение:

Пружинный шланг из стальной проволоки из PVC и волокнистый композитный шланг широко используется для всасывания и нагнетания воды, масла и порошкообразных предметов в промышленности, сельском хозяйстве, инженерном кольце, пищевых продуктах и санитарных линиях. Шланг, используемый для пищевых продуктов, изготовлен из специального пищевого PVC. Он нетоксичный, легкий, без запаха и прозрачный. Пружина из стальной проволоки из пищевого PVC и волокнистый композитный шланг могут использоваться для транспортировки молока, напитков, спиртных напитков, пива, джема и других пищевых продуктов.

Мы также можем вставить медный провод в шланг. Этот шланг может избежать блокировки потока в шланге из-за статического электричества и защитить пользователей от поражения электрическим током или поражения электрическим током.

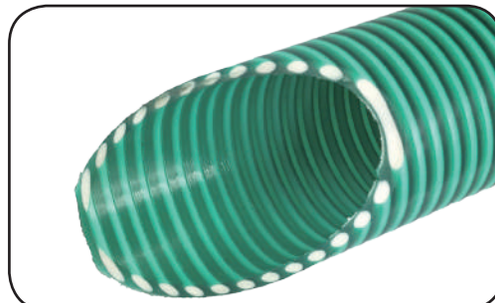
Характеристики:

- Легкий вес, гибкий с малым радиусом изгиба.
- Прочный против внешнего воздействия, химических и климатических
- Прозрачный, легко проверить содержимое
- Анти-УФ, антивозрастной, длительный срок службы
- Тяжелый режим, более высокое рабочее давление

Температура : -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D		O.D	VACUUM		W.P		B.P		L	kg
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	psi	bar	m	kg/m
PSWF019	3/4"	19	26	-15	-1	150	10	450	30	50	0.50
PSWF025	1"	25	33	-15	-1	150	10	450	30	50	0.60
PSWF032	1-1/4"	32	41	-15	-1	100	7	300	20	50	0.80
PSWF038	1-1/2"	38	44	-15	-1	100	7	300	20	50	0.90
PSWF050	2"	50	60	-15	-1	100	7	300	20	50	1.40
PSWF064	2-1/2"	64	75	-15	-1	100	7	300	20	50	1.80
PSWF075	3"	75	88	-15	-1	75	5	225	15	50	2.50

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ PVC



Конструкция:

Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Приминение: Всасывающий шланг из ПВХ предназначен для регулярного водоснабжения и водоотведения, а также для транспортировки различных порошкообразных частиц и жидкостей, он широко используется в гражданских и строительных работах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве, кораблестроении и рыболовстве.

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Функции:

- Экономичный и гибкий
- Устойчивость к истиранию и химическому воздействию
- Ударопрочность и устойчивость к раздавливанию
- Отличный радиус изгиба
- Произведен с жестким спиральным армированием
- Гладкая внутренняя конструкция для неограниченного потока материалов

СВЕРХМОЩНЫЙ

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P		VACUUM	R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PSHH019	3/4	19.0±0.5	25.0±0.5	3.0	5.0	75	750	70	50	60x20	0.072
PSHH025	1	25.4±0.5	31.4±0.5	3.0	5.0	75	750	70	50	60x25	0.090
PSHH032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±0.5	3.0	5.0	75	750	90	50	70x30	0.147
PSHH038	1 1/2	38.1±0.5	45.1±0.5	3.5	5.0	75	750	110	50	80x30	0.192
PSHH050	2	50.8±1.0	58.8±1.0	4.0	5.0	75	750	150	50	100x25	0.250
PSHH065	2 1/2	63.5±1.0	72.5±1.0	4.5	4.0	60	750	180	50	115x35	0.463
PSHH075	3	76.2±1.0	86.2±1.0	5.0	4.0	60	750	220	50	135x40	0.730
PSHH100	4	101.6±1.5	103.6±1.5	6.0	4.0	60	750	330	50	200x35	1.400
PSHH125	5	127.0±1.5	141.0±1.5	7.0	3.0	45	750	500	50	230x42	2.220
PSHH152	6	152.4±1.5	168.4±1.5	8.0	3.0	45	750	700	30	230x35	1.850
PSHH200	8	203.2±1.5	225.2±1.5	11.0	2.5	38	750	1100	12	1200x230	0.640
PSHH250	10	254.0±1.5	278.0±1.5	12.0	2.5	38	750	1400	12	1200x280	0.941
PSHH300	12	304.8±1.5	328.8±1.5	12.0	2.5	38	750	1800	12	1200x330	1.310
PSHH350	14	355.6±1.5	379.6±1.5	12.0	2.5	38	750	2200	12	1200x383	1.761

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПВХ

СТАНДАРТНАЯ РАБОТА

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P		VACUUM	R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PSHH019	3/4	19.0±0.5	23.0±0.5	2.0	5.0	75	750	70	50	60x20	0.072
PSHH025	1	25.4±0.5	29.4±0.5	2.0	5.0	75	750	70	50	60x25	0.090
PSHH032	1 1/4	31.7±0.5	35.7±0.5	2.0	5.0	75	750	90	50	70x30	0.147
PSHH038	1 1/2	38.1±0.5	44.1±0.5	3.0	5.0	75	750	110	50	80x30	0.192
PSHH050	2	50.8±1.0	57.8±1.0	3.5	5.0	75	750	150	50	100x25	0.250
PSHH065	2 1/2	63.5±1.0	70.5±1.0	3.5	4.0	60	750	180	50	115x35	0.463
PSHH075	3	76.2±1.0	84.2±1.0	4.0	4.0	60	750	220	50	135x40	0.730
PSHH100	4	101.6±1.5	111.6±1.5	5.0	4.0	60	750	330	50	200x35	1.400
PSHH125	5	127.0±1.5	139.0±1.5	6.0	3.0	45	750	500	50	230x42	2.220
PSHH152	6	152.4±1.5	166.4±1.5	7.0	3.0	45	750	700	30	230x35	1.850
PSHH200	8	203.2±1.5	219.2±1.5	8.0	2.5	38	750	1100	12	1200x230	0.640
PSHH250	10	254.0±1.5	274.0±1.5	10.0	2.5	38	750	1400	12	1200x280	0.941
PSHH300	12	304.8±1.5	324.8±1.5	10.0	2.5	38	750	1800	12	1200x330	1.310
PSHH350	14	355.6±1.5	375.6±1.5	10.0	2.5	38	750	2200	12	1200x383	1.761

ЛЕГКАЯ РАБОТА

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P		VACUUM	R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PSHH019	3/4	19.0±0.5	23.0±0.5	2.0	4.0	60	750	70	50	60x20	0.072
PSHH025	1	25.4±0.5	29.4±0.5	2.0	4.0	60	750	70	50	60x25	0.090
PSHH032	1 1/4	31.7±0.5	35.7±0.5	2.0	4.0	60	750	90	50	70x28	0.137
PSHH038	1 1/2	38.1±0.5	44.1±0.5	3.0	4.0	60	750	110	50	80x30	0.192
PSHH050	2	50.8±1.0	56.8±1.0	3.0	4.0	60	750	150	50	100x24	0.240
PSHH065	2 1/2	63.5±1.0	69.5±1.0	3.0	3.0	45	750	180	50	115x33	0.436
PSHH075	3	76.2±1.0	83.2±1.0	3.5	3.0	45	750	220	50	135x38	0.693
PSHH100	4	101.6±1.5	109.6±1.5	4.0	3.0	45	750	330	50	200x34	1.360



Всасывающий шланг из PVC



Конструкция:

Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

Рукав всасывающий гофрированный PVC предназначен для регулярного водоснабжения и водоотведения, а также для транспортировки различных порошкообразных частиц и жидкостей, широко применяется в гражданско-строительных работах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве, судостроении и рыболовстве.

Функции:

- Устойчивость к истиранию и химическому воздействию
- Отличный радиус изгиба
- Ударопрочность и устойчивость к раздавливанию
- Гофрированная жесткая спиральная арматура
- Гладкая внутренняя конструкция для неограниченного потока материалов
- Экономичный, гибкий и легкий для удобной транспортировки

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

СВЕРХМОЩНЫЙ

Код изделия	 I.D.		 O.D.		 Wall Thickness		 W.P.		 VACUUM		 R		 L		Dimension 	
	inch	mm	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m/roll	D*H(cm)	m³/roll				
PCSH019	3/4	19.0±0.5	25.0±1.0	3.0	7.5	110	740	60	50	57x20	0.065					
PCSH025	1	25.4±0.5	31.4±1.0	3.0	7.0	100	740	70	50	60x25	0.090					
PCSH032	1 1/4"	31.7±0.5	38.7±1.0	3.5	7.0	100	740	90	50	70x28	0.137					
PCSH038	1 1/2"	38.0±0.5	46.0±1.0	4.0	6.0	85	740	120	50	80x30	0.192					
PCSH050	2	50.8±1.0	58.8±1.5	5.0	6.0	85	740	150	50	100x25	0.250					
PCSH065	2 1/2"	63.5±1.0	73.5±1.5	5.0	5.5	80	740	200	50	115x35	0.463					
PCSH075	3	76.2±1.0	88.2±1.5	5.5	5.0	70	740	230	50	135x40	0.729					
PCSH100	4	101.6±1.5	116.6±2.0	7.5	4.5	65	740	350	50	200x35	1.400					
PCSH125	5	-1	142.0±2.0	7.5	4.5	65	740	500	50	220x35	1.690					
PCSH150	6	152.4±1.5	170.4±2.0	9.0	4.0	55	740	700	30	230x35	1.850					
PCSH200	8	203.2±2.0	223.2±2.0	10.0	2.0	35	740	1200	12	1200x230	0.640					
PCSH250	10	254.0±2.0	276.0±2.0	11.0	1.5	30	740	1800	12	1200x280	0.940					
PCSH300	12	304.8±2.0	330.8±2.0	13.0	1.5	20	740	2000	12	1200x330	1.320					

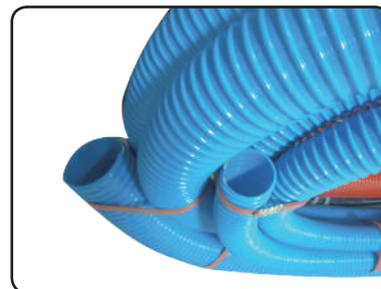
Всасывающий шланг из PVC

СТАНДАРТНАЯ РАБОТА

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P		VACUUM	R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PCSS019	3/4	19.0±0.5	25.0±1.0	3.0	4.0	55	740	40	50	57x20	0.065
PCSS025	1	25.4±0.5	31.4±1.0	3.0	4.0	55	740	45	50	60x25	0.090
PCSS032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±1.0	3.0	4.0	55	740	50	50	70x28	0.137
PCSS038	1 1/2	38.0±0.5	45.0±1.0	3.5	3.5	50	740	55	50	80x32	0.192
PCSS050	2	50.8±1.0	59.8±1.5	4.5	3.5	50	740	110	50	100x26	0.250
PCSS065	2 1/2	63.5±1.0	72.5±1.5	4.5	2.5	35	740	180	50	115x35	0.463
PCSS075	3	76.2±1.0	87.2±1.5	5.5	2.5	35	740	220	50	130x43	0.729
PCSS100	4	101.6±1.5	115.6±2.0	7.0	2.5	35	740	240	50	200x35	1.400
PCSS125	5	127.0±1.5	141.0±2.0	7.0	2.5	35	740	400	50	220x35	1.690
PCSS150	6	152.4±1.5	168.4±2.0	8.0	2.0	30	740	450	30	230x35	1.850
PCSS200	8	203.2±1.5	223.2±2.0	10.0	1.5	20	740	700	12	1200x230	0.640
PCSS250	10	254.0±2.0	276.0±2.5	11.0	1.0	15	740	950	12	1200x280	0.940
PCSS300	12	304.8±2.0	330.8±2.5	13.0	1.0	15	740	1000	12	1200x330	1.320

ЛЕГКАЯ РАБОТА

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P		VACUUM	R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PCSL019	3/4	19.0±0.5	25.0±1.0	3.0	4.0	55	740	40	50	57x20	0.065
PCSL025	1	25.4±0.5	31.4±1.0	3.0	4.0	55	740	45	50	60x25	0.090
PCSL032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±1.0	3.0	4.0	55	740	50	50	70x28	0.137
PCSL038	1 1/2	38.0±0.5	44.0±1.0	3.0	3.5	50	740	55	50	80x32	0.192
PCSL050	2	50.8±1.0	58.8±1.5	4.0	3.5	50	740	110	50	100x26	0.250
PCSL065	2 1/2	63.5±1.0	71.5±1.5	4.0	2.5	35	740	180	50	115x35	0.463
PCSL075	3	76.2±1.0	85.2±1.5	4.5	2.5	35	740	220	50	130x43	0.729
PCSL100	4	101.6±1.5	136.6±2.0	6.0	2.5	35	740	240	50	200x35	1.400
PCSL125	5	127.0±1.5	139.0±2.0	6.0	2.5	35	740	400	50	220x35	1.690
PCSL150	6	152.4±1.5	164.4±2.0	6.0	2.0	30	740	450	30	230x35	1.850



МАСЛОСТОЙКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC

Конструкция: Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

Маслостойкий всасывающий шланг из ПВХ для тяжелых условий эксплуатации используется для обработки материалов под высоким давлением, включая масло, воду и т. д., Он широко используется в промышленности, нефтеперерабатывающей, строительной отраслях и линии обслуживания смазки.

Функции:

- Маслостойкий: предназначен для работы с бензином, дизельным топливом и другими маслами.
- Устойчивость к истиранию и химическому воздействию
- Ударопрочность и устойчивость к раздавливанию
- Отличный радиус изгиба
- Гладкая внутренняя конструкция для неограниченного потока материалов

Температура: -30°C (-22 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P (20°C)		R	L	Dimension	M ³
	inch	mm	mm	mm	bar	Psi	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
POSH019	3/4	19.0±0.5	25.0±0.5	3.0	5.0	75	750	70	60x20	0.072
POSH025	1	25.4±0.5	31.4±0.5	3.0	5.0	75	750	70	60x25	0.090
POSH032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±0.5	3.0	5.0	75	750	90	70x30	0.147
POSH038	1 1/2	38.0±1.0	46.0±1.0	4.0	6	90	120	50	80x30	0.192
POSH050	2	50.8±1.0	58.8±1.5	4.0	6	90	150	50	100x25	0.250
POSH065	2 1/2	63.5±1.0	72.5±2.0	4.5	6	90	200	50	115x35	0.463
POSH075	3	76.2±1.0	86.2±2.0	5.0	5	75	230	50	135x40	0.730
POSH100	4	101.6±1.5	103.6±1.5	6.0	4.0	60	750	330	200x35	1.400
POSH125	5	127.0±1.5	141.0±1.5	7.0	3.0	45	750	500	230x42	2.220
POSH152	6	152.4±1.5	168.4±1.5	8.0	3.0	45	750	700	230x35	1.850

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC

Конструкция: Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

Низкотемпературный всасывающий шланг из ПВХ используется в экстремально холодных условиях, он предназначен для насосов, арендного и строительного осушения, всасывания воды.

Функции:

- Шланг остается гибким при отрицательных температурах
- Прозрачная конструкция, позволяет проверить материал
- Гладкая внешняя крышка, обеспечивает повышенное номинальное давление

Температура: -30°C (-22 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P	VACUUM	R	L	Dimension	M ³	
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m	D*H(cm)	m ³ /roll
PSHLT019	3/4	19.0±0.5	25.0±0.5	3.0	5.0	75	750	70	50	60x20	0.072
PSHLT025	1	25.4±0.5	31.4±0.5	3.0	5.0	75	750	70	50	60x25	0.090
PSHLT032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±0.5	3.0	5.0	75	750	90	50	70x30	0.147
PSHLT038	1 1/2	38.1±0.5	45.1±0.5	3.5	5.0	75	750	110	50	80x30	0.192
PSHLT050	2	50.8±1.0	58.8±1.0	4.0	5.0	75	750	150	50	100x25	0.250
PSHLT065	2 1/2	63.5±1.0	72.5±1.0	4.5	4.0	60	750	180	50	115x35	0.463
PSHLT075	3	76.2±1.0	86.2±1.0	5.0	4.0	60	750	220	50	135x40	0.730
PSHLT100	4	101.6±1.5	103.6±1.5	6.0	4.0	60	750	330	50	200x35	1.400
PSHLT125	5	127.0±1.5	141.0±1.5	7.0	3.0	45	750	500	50	230x42	2.220
PSHLT152	6	152.4±1.5	168.4±1.5	8.0	3.0	45	750	700	30	230x35	1.850

ШЛАНГ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ И СЛИВА МАСЛА VACUPRESS

Конструкция:

Внутренняя часть: Смесь PVC-PU и нитрилового каучука со встроенной спиралью из оцинкованной стали
 Армирование: Армирование полиэфирной нитью
 Покрытие: Смесь PVC-PU и нитрилового каучука
 Температура: -25°C + 55°C



Применение:

Всасывание и подача масел, голубого топлива, дизельного топлива и биодизеля. Типичные области применения включают сельское хозяйство, строительство и автомобилестроение

Характеристики:

Очень гладкая поверхность, очень хорошая гибкость и хорошая устойчивость к раздавливанию.

Код изделия	I.D.		O.D.	kg	R	W.P.	B.P.	VACUUM	L
	inch	mm	mm	kg/m	mm	bar	bar	bar	mt
VPO19	3/4"	19	28	0.45	70	16	48	0.8	60
VPO25	1"	25	35.5	0.64	80	16	48	0.8	60
VPO32	1 1/4"	32	42.5	0.8	100	16	48	0.8	60
VPO35	1 3/8"	35	48	1.05	120	14	42	0.8	60
VPO38	2-1/2"	38	51	1.2	125	14	42	0.8	40
VPO40	1 4/7"	40	53	1.2	130	14	42	0.8	40
VPO45	1 3/4"	45	58	1.34	140	12	36	0.8	40
VPO50	2"	50	64	1.73	150	12	36	0.8	40
VPO60	2 3/8"	60	74	1.95	180	12	36	0.8	40
VPO63	2 1/2"	63	77	2.03	190	12	36	0.8	40

ШЛАНГ ДЛЯ СБРОСА ТОПЛИВА

Конструкция:

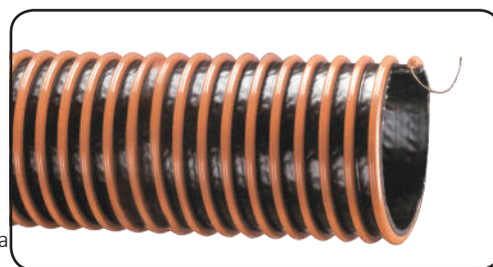
Трубка из специально смешанной нитриловой резины (NBR) с жесткой спиралью из PVC и встроенным заземляющим проводом.

Применение:

Шланг для перекачки топлива используется для перекачки топлива самотеком в автоцистернах

Характеристики:

- Специальные резиновые смеси - предназначены для работы с бензином, дизельным топливом, этанолом
- Прочная конструкция - изготовлена из полиэфирной пряжи с высокой прочностью на растяжение
- Простота в обращении - меньший вес и большая гибкость, чем у обычного резинового шланга
- Заземляющий провод — прочный многожильный медный провод рассеивает статическое электричество
- Статическая рассеивающая трубка - специально разработана для предотвращения накопления статического электричества для дополнительной безопасности
- Easy Slide Helix — жесткая спиральная конструкция, направленная по часовой стрелке, защищает трубку шланга от износа покрытия



Температура: -4°F(-20°C) до 150°F(+65°C)

Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.	R	L	kg
	inch	mm	mm	psi	bar	inch	m
NDH050	2	50±1	62±1	75	5	0.5	30
NDH064	2.5	64±1	77±1	75	5	0.6	30
NDH075	3	75±1	90±1	60	4	0.65	30
NDH102	4	102±1.5	119±1.5	60	4	0.85	30
NDH127	5	127±1.5	154±1.5	60	4	0.95	20
NDH152	6	152±1.5	174±1.5	50	3	1.5	20
NDH201	8	201±1.5	224±1.5	40	2.5	1.9	10

Всасывающий шланг, армированный PVC тканью

Конструкция:

Двухслойная трубка из PVC, армирование полиэфирной тканью и жесткая спираль из PVC.

Применение:

ТВсасывающий шланг из PVC, армированный волокном, используется для всасывания рыбы; оросительные линии; насосы, аренда и строительные водоотливные насосы, мусоропроводы; всасывание и нагнетание; всасывание воды - тяжелый режим

Характеристики:

- Усиление тканью - D разработан с оболочкой из полиэфирной пряжи с высокой прочностью на растяжение, чтобы выдерживать как всасывание, так и нагнетание при более высоком давлении
- Прозрачная конструкция, позволяет проверить поток материала
- Жесткая спиральная конструкция защищает шланг от износа покрытия простота в обращении.

Температура: -4°F(-20°C) до 150°F(+65°C)



Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P	VACUUM	R	L	kg	Dimension	M ³
	in	mm	mm	mm	psi	mmHg	cm	m	kg/m	D*H(cm)	m ³ /roll
PFRS 038	1.1/2"	38.1	48.1	5	100	750	20	30	0.42	80x30	0.192
PFRS 050	2	50.8	63.0	6	100	750	25	30	1.10	100x25	0.250
PFRS 065	2.1/2"	64.0	78.0	7	100	750	30	30	1.50	115x35	0.463
PFRS 075	3	76.2	92.0	8	90	750	30	30	1.80	135x40	0.729
PFRS 102	4	101.6	121.0	9	90	750	40	30	2.70	200x35	1.400
PFRS 127	5	127.0	149.0	11	60	750	60	30	3.50	220x35	1.690
PFRS 152	6	152.4	174.0	11	50	750	75	30	5.70	230x35	1.850
PFRS 200	8	203.5	227.0	12	50	750	95	12	8.00	1200x230	0.640

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC (ВАКУУМНЫЙ)

Конструкция:

Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Приложение:

Заборный всасывающий шланг из ПВХ предназначен для интенсивного всасывания материала. Высокий уровень вакуума для интенсивного всасывания. Транспортировка сухих и влажных гранулированных материалов, промышленная, строительная, насосная промышленность и рыболовство

Характеристики:

- Износостойкий
- Гофрированная жесткая спиральная спиральная арматура
- Разработан для работы с полным вакуумом

Температура: -4°F(-20°C) до 150°F(+65°C)



Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P	VACUUM	R	L	kg	Dimension	M ³	
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mm	mmHg	kg/m	D*H(cm)	m ³ /roll	
PITH200	8	203.2±2	227.2±2	12	2.50	40	1000	750	12	8.50	1200x230	0.640
PITH250	10	254.0±2	282.0±2	14	2.50	40	1200	750	12	13.00	1200x285	1.010
PITH300	12	304.8±2	334.8±2	15	2.00	30	1400	750	12	16.00	1200x340	1.390

ШЛАНГ ИЗ PVC

Конструкция: Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

Шланг из поливинилхлоридного песка используется в судостроении, промышленности и строительстве, его можно использовать для транспортировки гранулированных и порошкообразных материалов, для всасывания и выгрузки песка, гравия, цемента и т. д.

Характеристики:

- Износостойкий
- Жесткая спиральная арматура
- Специально разработанный состав для защиты от холода и жары

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	Номинальный размер		I.D.		O.D.		Wall Thickness	R	VACUUM	L	Размер упаковки	M ³
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mmHg(68°F)	m	D*H(СМ)	m ³ /roll		
PGH038	38	1.1/2"	38.1±0.5	49.1±1.5	5.5	150	750	30	75*25	0.141		
PGH050	50	2	50.8±1.0	62.8±1.5	6.0	160	750	30	85*25	0.181		
PGH065	65	2.1/2"	63.5±1.0	76.5±1.5	6.5	180	750	30	110*22	0.266		
PGH075	75	3	76.2±1.0	90.2±1.5	7.0	210	750	30	120*27	0.389		
PGH100	100	4	101.6±1.5	121.6±2.0	10.0	270	750	30	150*35	0.788		
PGH125	125	5	127.0±1.5	149.0±2.0	11.0	350	750	20	150*45	1.020		
PGH152	150	6	152.4±1.5	178.4±2.0	13.0	420	750	20	160*55	1.408		
PGH200	200	8	203.2±1.5	229.2±2.0	13.0	480	750	20	200*0.5	2.000		

ШЛАНГ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКОПРОЧНЫМ ПУТЕВАНИЕМ

Конструкция:

Крышка из PVC с полиуретановым вкладышем и жесткой спиралью из PVC

Общие применения:

- Сельскохозяйственные сухие удобрения
- Линии воздушной сепарации
- Сбор летучей золы
- Промышленное вакуумное оборудование
- Желоба для материалов
- Работа с материалами – абразив для тяжелых условий эксплуатации
- Утилизация лома фрезерных станков
- Уборка камней, гравия, песка и бетонного щебня пылесосом

- Восстановление после дробеструйной обработки

Особенности и преимущества:

- Толстый износостойкий полиуретановый вкладыш – Разработаны для сухих работ, где важным фактором является сильное истирание. Обеспечивает более длительный срок службы шланга и более низкие эксплуатационные расходы по сравнению с резиновыми или ПВХ шлангами.
- Материалы «Cold-Flex» — шланг остается гибким при отрицательных температурах.
- Гофрированное внешнее покрытие – обеспечивает повышенную гибкость шланга.
- Маслостойкая полиуретановая подкладка – устойчива к большинству масел животного и нефтяного происхождения.



Диапазон температур: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D.		O.D.		W.P.	VACUUM	Мин. Радиус изгиба при 68°F	L	kg
	inch	mm	inch	mm	psi	mmHg	mm	m	kg/m
PLMH-125	1-1/4"	31.8	1.53	39	50	750	50	30	0.06
PLMH-150	1-1/2"	38.1	1.85	47	50	750	50	30	0.12
PLMH-200	2"	50.8	2.4	61	40	750	76	30	0.17
PLMH-250	2-1/2"	63.5	3.07	78	40	750	76	30	0.24
PLMH-300	3"	76.2	3.64	92.5	40	750	101	30	0.35
PLMH-350	3-1/2"	88.9	4.21	107	35	750	126	30	0.45
PLMH-400	4"	101.6	4.76	120.9	35	750	152	30	0.59
PLMH-500	5"	127	5.75	146	35	750	253	30	0.73
PLMH-600	6"	152.4	6.81	173	30	750	304	30	1.06
PLMH-800	8"	203.2	9.18	233.2	30	750	457	12	1.8
PLMH-1000	10"	255	11.6	194.5	22	750	660	12	3.01

ШЛАНГ ДЛЯ СЕЯЛКИ ИЗ PVC

Конструкция: Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

- Для транспортировки семян
- Для строительства фонтанов

Функции:

- Шланг из PVC с жесткой спиралью из PVC
- Чрезвычайно гибкий
- Отличный радиус изгиба
- Гладкая внутренняя конструкция для неограниченного потока материалов

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	Wall Thickness	VACUUM	R	L	Размер D*H(cm)	M ³ m3/roll
	inch	mm	mm	mm	mmHg(68°F)	mm	m		
PSHS019	3/4	19.0±0.5	25.0±1.0	1.1	300	60	50	55x25	0.076
PSHS025	1	25.4±0.5	31.4±1.0	1.1	300	70	50	60x25	0.090
PSHS032	1 1/4"	31.7±0.5	38.7±1.0	1.1	300	90	50	70x30	0.147
PSHS038	1 1/2"	38.0±0.5	46.0±1.0	1.2	300	120	50	80x30	0.192
PSHS050	2	50.8±1.0	58.8±1.5	1.2	300	150	50	100x25	0.250
PSHS065	2 1/2"	63.5±1.0	73.5±1.5	1.2	300	200	50	115x35	0.463
PSHS075	3	76.2±1.0	88.2±1.5	1.2	300	230	50	135x40	0.729
PSHS100	4	101.6±1.5	116.6±2.0	1.5	300	350	50	165x50	1.361

ШЛАНГ ДЛЯ ВИНА ИЗ PVC

Конструкция: Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

- Перевалка вин, сула, уксуса, пива и спирта (до 28%).
- Накачка аспирацией и импульсом.

Функции:

- Для токсикологии и еды (Европейская директива 2002/72/ЕС и ее последняя редакция 2007/19/ЕС)
- Устойчивость к спиртам и химическим веществам в целом
- Изготовлено в соответствии с UNE-EN-23994/93
- Шланг с жесткой спиралью из PVC
- Не содержит фталатов в соответствии со стандартами UNE-EN 1186-9 / 13130-1 и ISO 6401.

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	Wall Thickness	W.P(at20°C)		VACUUM	R	L	Размер D*H(cm)	M ³ m3/roll
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m		
PSHW020	3/4	20±0.5	26.0±0.5	3.0	10.0	150	750	70	50	55x25	0.076
PSHW025	1	25±0.5	31.0±0.5	3.0	9.0	135	750	70	50	60x25	0.090
PSHW032	1 1/4"	32±0.5	40.0±0.5	4.0	8.0	120	750	90	50	70x30	0.147
PSHW038	1 1/2"	38±0.5	47.0±0.5	4.5	7.0	105	750	110	50	80x30	0.192
PSHW050	2	50±1.0	60.0±1.0	5.0	6.0	90	750	150	50	100x25	0.250
PSHW063	2 1/2"	63±1.0	73.0±1.0	5.0	6.0	90	750	180	50	115x35	0.463
PSHW075	3	75±1.0	87.0±1.0	6.0	5.0	75	750	220	50	135x40	0.729
PSHW100	4	100±1.5	114.0±1.5	7.0	5.0	75	750	330	50	165x50	1.361
PSHW125	5	125±1.5	141.0±1.5	8.0	4.0	60	750	500	30	200x28	1.120
PSHW150	6	150±1.5	168.0±1.5	9.0	3.0	45	750	700	30	230x33	1.746

ПОЛНОСТЬЮ ПРОЗРАЧНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ ИЗ PVC. НЕТОКСИЧНЫЙ



Конструкция:

Высококачественный PVC с жесткой спиралью из PVC

Применение:

Предназначен для регулярного водоснабжения и водоотведения, а также для транспортировки различных порошкообразных частиц и жидкостей, он широко используется в гражданских и строительных работах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве, кораблестроении и рыболовстве.

Температура : -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Характеристики:

- Экономичный и гибкий
- Устойчивость к истиранию и химическому воздействию
- Отличный радиус изгиба
- Построен с жестким спиральным армированием
- Гладкая внутренняя конструкция для неограниченного потока материалов

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	W.P.(at20°C)		VACUUM	R	L	Размер D*H(cm)	M ³ m3/roll
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	mmHg(68°F)	mm	m		
PSHT019	3/4	19.0±0.5	25.0±0.5	3.0	10.0	150	750	70	50	55x25	0.076
PSHT025	1	25.4±0.5	31.4±0.5	3.0	9.0	135	750	70	50	60x25	0.090
PSHT032	1 1/4	31.7±0.5	37.7±0.5	3.0	8.0	120	750	90	50	70x30	0.147
PSHT038	1 1/2	38.1±0.5	45.1±0.5	3.5	7.0	105	750	110	50	80x30	0.192
PSHT050	2	50.8±1.0	58.8±1.0	4.0	6.0	90	750	150	50	100x25	0.250
PSHT065	2 1/2	63.5±1.0	72.5±1.0	4.5	6.0	90	750	180	50	115x35	0.463
PSHT075	3	76.2±1.0	86.2±1.0	5.0	5.0	75	750	220	50	135x40	0.729
PSHT100	4	101.6±1.5	103.6±1.5	6.0	5.0	75	750	330	50	165x50	1.361
PSHT125	5	127.0±1.5	141.0±1.5	7.0	4.0	60	750	500	30	200x28	1.120
PSHT152	6	152.4±1.5	168.4±1.5	8.0	3.0	45	750	700	30	230x33	1.746
PSHT200	8	203.2±1.5	225.2±1.5	11.0	2.5	38	750	1100	12	1200x230	0.640
PSHT250	10	254.0±1.5	278.0±1.5	12.0	2.5	38	750	1400	12	1200x280	0.941
PSHT300	12	304.8±1.5	328.8±1.5	12.0	2.5	38	750	1800	12	1200x330	1.310

ПРОЗРАЧНЫЙ ШЛАНГ ИЗ PVC

Труба и покрытие: PVC

Прозрачный шланг из PVC используется для транспортировки воды, нефти, газа при нормальных условиях работы на фабриках, фермах, кораблях, зданиях и в семье.

- Гибкий, легкий, прозрачный
- Пищевой, нетоксичный, без запаха
- Противозерозионные и антиабразивные
- Антивозрастной, длительный срок службы

: - 10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³ /roll
PCH-06	1/4"	6	8	21.75	1.5	65.3	4.5	100	2.90	0.015
PCH-08	5/16"	8	10	21.75	1.5	65.3	4.5	100	3.70	0.019
PCH-10	3/8"	10	12	21.75	1.5	65.3	4.5	100	4.60	0.026
PCH-12	1/2"	12	15	14.5	1.0	43.5	3.0	50	4.20	0.019
PCH-15	5/8"	16	18	14.5	1.0	43.5	3.0	50	5.15	0.030
PCH-19	3/4"	19	22	14.5	1.0	43.5	3.0	50	6.35	0.030
PCH-25	1"	25	30	14.5	1.0	43.5	3.0	50	14.25	0.068
PCH-32	1-1/4"	32	38	14.5	1.0	43.5	3.0	40	17.40	0.113
PCH-38	1-1/2"	38	44	14.5	1.0	43.5	3.0	40	20.40	0.150
PCH-50	2"	50	58	14.5	1.0	43.5	3.0	40	35.80	0.262

ht

Труба и покрытие: PVC

Армирование: Полиэфирное волокно высокой прочности

Шланг для душа из PVC используется для применения в душе, ванной и сантехники в семейном использовании

Характеристики:

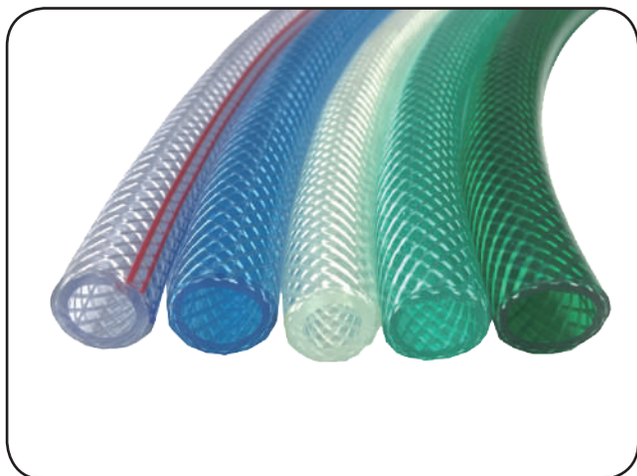
- Гибкий, прочный, нетоксичный, без запаха
- Может работать в условиях высокого давления и температуры
- Антивозрастной, длительный срок службы

Температура: - 10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³
PSH-08	9/32	7.5	12.5	150	10.0	750.0	50.0	100	10.20	0.022
PSH-09	3/8"	9	14	150	10.0	750.0	50.0	100	11.60	0.029
PSH-10	3/8"	9.5	15	150	10.0	750.0	50.0	100	13.60	0.032

ШЛАНГ АРМИРОВАННЫЙ PVC ВОЛОКНОМ



SPECIAL ADVANTAGE



Various colors and pressure, premium quality

High tenacity polyester yarn and high transparency

High flexibility and tenacity

APPLICATIONS



Family using

Industry using

Agriculture using

Конструкция:

труба и покрытие: PVC

Армирование: Полиэфирное волокно высокой прочности

Применение:

Шланг, армированный PVC-волокном, используется для транспортировки воды, нефти, газа при нормальных условиях работы на заводе, ферме, корабле, в здании и в семье. Шланг, используемый для пищевых продуктов, изготовлен из специального пищевого материала.

Его также можно использовать для транспортировки молока, напитков, спиртных напитков, пива, джема и других продуктов. Его также можно использовать в качестве шланга для душа из PVC.

Характеристики:

- Гибкий, прозрачный, прочный, нетоксичный, без запаха
- Противозерозионные и антиабразивные
- Добавление красочных линий символов на поверхность шланга

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³ /roll
PFH-06	1/4"	6	10	145	10	435	30	100	6.60	0.015
PFH-08	5/16"	8	12	145	10	435	30	100	8.30	0.019
PFH-09	3/8"	9	13	131	9	392	27	100	9.10	0.025
PFH-10	13/32"	10	14	116	8	348	24	100	9.90	0.029
PFH-12	1/2"	12	16	102	7	305	21	100	11.60	0.038
PFH-13	1/2"	13	17	87	6	261	18	100	16.10	0.045
PFH-14	35/64"	14	19	102	7	305	21	100	17.10	0.052
PFH-15	5/8"	15	19	87	6	261	18	50	7.05	0.030
PFH-16	5/8"	16	20	73	5	218	15	50	7.45	0.030
PFH-18	45/64"	18	24	87	6	261	18	50	13.05	0.035
PFH-19	3/4"	19	23	58	4	174	12	50	8.70	0.043
PFH-20	25/32"	20	25	87	6	261	18	50	11.65	0.046
PFH-22	7/8"	22	27	73	5	218	15	50	12.70	0.056
PFH-25	1"	25	30	58	4	174	12	50	14.25	0.068
PFH-32	1-1/4"	32	39	58	4	174	12	40	20.60	0.119
PFH-38	1-1/2"	38	45	58	4	174	12	40	24.08	0.151
PFH-45	1-3/4"	45	55	58	4	174	12	40	41.44	0.217
PFH-50	2"	50	58	44	3	131	9	40	35.80	0.198
PFH-64	2-1/2"	64	78	58	4	174	12	40	82.40	0.304
PFH-75	3"	75	90	58	4	174	12	40	102.60	0.350

ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ PVC

Конструкция:

Труба: Гладкий PVC

Армирование: Высокопрочная полиэфирная или хлопчатобумажная оплетка

Покрытие: Гладкая или ребристая оболочка из PVC, оранжевого, черного цвета.

Применение: Газовый шланг из PVC широко используется для подачи газа под низким давлением, особенно подходит для семейных газовых плит.

Характеристики:

- Антивозрастной, атмосферостойкий
- Легкий вес, гибкий, не перегибающийся, простой в обращении
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и озону, длительный срок службы



Температура: -10°C (-50 °F) до +60°C (+140°F)

Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PGH-08	5/16	8.5	14	300	20	900	60	100	13.1	0.029
PGH-10A	3/8	9	14	300	20	900	60	100	11.8	0.029
PGH-10B	3/8	10	15	300	20	900	60	100	12.9	0.032

PVC ШЛАНГ ДЛЯ ПРОМЫВКИ

Конструкция:

Труба: Белый PVC

Армирование: Оплетка из высокопрочного полиэфирного волокна

Покрытие: Гладкий белый PVC с синей полосой

Применение: Шланг для промывки из PVC идеально подходит для многих применений холодной промывки, особенно на молочных фермах.

Характеристики:

- Гибкий, устойчивый к перегибам, простой в обращении
- Нетоксичный, без запаха
- Устойчив к истиранию, УФ-излучению
- Отличная гибкость в холодную погоду

Температура : -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³ /roll
PWDH-12	1/2"	12	18.5	150	10	450	30	100	22	0.059
PWDH-19	3/4"	19	28	150	10	450	30	50	22.5	0.057
PWDH-25	1"	25	33	150	10	450	30	50	25.5	0.094
PWDH-32	1-1/4"	32	42	150	10	450	30	50	39	0.169
PWDH-38	1-1/2"	38	50	150	10	450	30	50	48.5	0.227

ПОЖАРНЫЙ РУКАВ PVC

Конструкция:

Труба: Гладкий PVC

Армирование: Оплетка из высокопрочного полиэфирного волокна

Покрытие: Гладкая оболочка из PVC, красная или черная.

Применение: Пожарный шланг из PVC широко используется в системе пожаротушения в качестве аксессуара пожарной катушки.

Характеристики:

- Устойчивы к УФ-излучению и озону, устойчивы к атмосферным воздействиям
- Легкий вес, гибкий, не перегибающийся, простой в обращении
- Антивозрастной, длительный срок службы
- Производится в соответствии с европейским стандартом EN694.

Температура: -10°C (-50 °F) to + 60°C (+ 140°F)



Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PFH-1920	3/4	19	25	225	15	8700	45	20	5.6	0.020
PFH-1925	3/4	19	25	225	15	8700	45	25	7.0	0.025
PFH-1930	3/4	19	25	225	15	8700	45	30	8.4	0.030
PFH-2520	1	25	32	174	12	522	36	20	8.5	0.038
PFH-2525	1	25	32	174	12	522	36	25	10.6	0.045
PFH-2530	1	25	32	174	12	522	36	30	12.7	0.055
PFH-3320	1-1/4	33	41.5	174	12	522	36	20	13.5	0.066
PFH-3325	1-1/4	33	41.5	174	12	522	36	25	16.9	0.083
PFH-3330	1-1/4	33	41.5	174	12	522	36	30	20.3	0.110

PVC ШЛАНГ ДЛЯ СУХОГО ПОРОШКА

Конструкция:

Труба: Гладкий PVC

Армирование: Оплетка из высокопрочного полиэфирного волокна

Покрытие: Гладкий PVC чехол, красный, черный, желтый

Применение: Шланг из ПВХ для сухого порошка широко используется в системе пожаротушения, он транспортирует сухой химический порошок для огнетушителя.

Характеристики:

- Устойчивы к УФ-излучению и озону, устойчивы к атмосферным воздействиям
- Легкий вес, гибкий, не перегибающийся, простой в обращении
- Антивозрастной, длительный срок службы
- Возможна сборка с насадкой

Температура: -10°C (-50 °F) до + 60°C (+ 140°F)



Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PDPH-0815	5/16"	8	15	300	20	900	60	100	0.168	0.032
PDPH-1016	3/8"	10	16	300	20	900	60	100	0.169	0.040
PDPH-1319	1/2"	13	19	300	20	900	60	100	0.201	0.052
PDPH-1320	1/2"	13	20	300	20	900	60	100	0.250	0.058
PDPH-1925	3/4"	19	25	300	20	900	60	50	0.272	0.045
PDPH-1928	3/4"	19	28	300	20	900	60	50	0.468	0.057

ШЛАНГ ШАХТНЫЙ PVC



Конструкция:

Труба: PVC черный

Армирование: оплетка из высокопрочного полиэфирного волокна

Покрытие: Ребристая крышка из PVC, оранжевая, синяя, зеленая

Применение: Шланг из PVC с огнестойкими и самозатухающими свойствами в основном используется для подачи воздуха и воды при подземных горных работах. Он разработан для работы в сложных горных условиях и соответствует спецификациям SANS1086/2007.

Характеристики:

- Долгий срок службы
- Легкий вес, гибкий, не перегибающийся
- Устойчивость к порезам и истиранию
- Маслостойкий и не впитывающий
- Испытано на высокое давление разрыва

Температура: - 10°C (-50 °F) до + 60°C (+ 140°F)

ОРАНЖЕВЫЙ, СИНИЙ ШЛАНГ, СТАНДАРТНЫЙ

Код изделия	I.D		Wall Thickness	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PMH-10	3/8	10	2.9	2465	17	9860	68	100	15.39	0.037
PMH-12	1/2	12	3.3	2465	17	9860	68	100	20.77	0.060
PMH-20	3/4	20	3.6	2175	15	8700	60	50	17.47	0.057
PMH-25	1	25	4.1	2000	14	8000	56	50	24.54	0.089
PMH-32	1-1/4	32	4.6	1450	10	5800	40	50	34.63	0.146
PMH-50	2	50	6.8	1270	8.8	5080	35	50	79.44	0.357

ЗЕЛЕНЫЙ ШЛАНГ, ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

Код изделия	I.D		Wall Thickness	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PMHG-10	3/8	10	3.1	2465	17	9860	68	100	16.70	0.038
PMHG-12	1/2	12	3.5	2465	17	9860	68	100	22.32	0.062
PMHG-20	3/4	20	4.9	2175	15	8700	60	50	25.09	0.061
PMHG-25	1	25	4.5	2000	14	8000	56	50	27.30	0.093
PMHG-32	1-1/4	32	5.1	1450	10	5800	40	50	38.91	0.148
PMHG-40	1-1/2	40	6.2	1270	8.8	5080	35	50	58.91	0.210
PMHG-50	2	50	7.2	1270	8.8	5080	35	50	84.70	0.361

PVC ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ 300PSI



Конструкция :

Труба: PVC материал

Армирование: 1-слойная или 2-слойная оплетка из высокопрочного полиэстера

Покрытие: PVC, черное, красное, желтое, синее.

Применение: Воздушный шланг из PVC широко используется в пневматических инструментах, воздушных компрессорах, перфораторах, автоматических линиях подачи воздуха, системах подачи воздуха, чистящем оборудовании, строительном оборудовании и так далее

Характеристики:

- армированный высокопрочным полиэстером
- Работа под высоким давлением 300 фунтов на квадратный дюйм
- Сильная отслаивающая адгезия между волокном и PVC
- легкий, гибкий, не перегибающийся, не скручивающийся
- Устойчив к УФ и озону, атмосферостойкий
- Может быть использован для шланга отбойного молотка

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/m	m ³ /roll
PAIR-06	1/4"	6.4	12	300	20	900	60	100	0.108	0.024
PAIR-08	5/16"	8	14	300	20	900	60	100	0.143	0.029
PAIR-10	3/8"	10	16	300	20	900	60	100	0.169	0.040
PAIR-13	1/2"	13	20	300	20	900	60	100	0.250	0.058
PAIR-16	5/8"	16	25	300	20	900	60	50	0.392	0.040
PAIR-19	3/4"	19	28	300	20	900	60	50	0.468	0.057
PAIR-25	1"	25	35	300	20	900	60	50	0.660	0.094
PAIR-32	1-1/4"	32	44	300	20	900	60	50	1.010	0.169
PAIR-38	1-1/2"	38	50	300	20	900	60	50	1.170	0.227
PAIR-50	2"	50	64	300	20	900	60	50	1.766	0.375

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШЛАНГ TPR (РЕЗИНА/ПВХ СМЕШАННЫЙ) 300PSI



Конструкция:

Труба и покрытие: TPR (NBR/PVC), гладкий, маслостойкий
 Армирование: 1-слойная или 2-слойная полиэфирная оплетка

Применение:

Многоцелевой воздушный шланг TPR (смесь резины и ПВХ) предназначен для пневматических инструментов, воздушных компрессоров, перфораторов, автоматических воздухопроводов, подачи воздуха, чистящего оборудования, строительного оборудования и т. д.

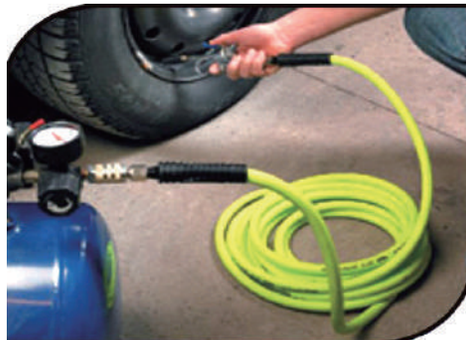
Характеристики:

- Трубка и крышка, устойчивые к масляному туману
- Устойчив к озону и ультрафиолетовому излучению, атмосферостойкий
- Гибкий и не перегибающийся
- Черный, желтый, красный, больше вариантов цвета

Температура: -30°C (-22°F) до +80°C (+176°F)

Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	m	Kg/m	m ³ /roll
TPRA-06	1/4"	6	12	20	300	60	900	100	0.112	0.024
TPRA-08	5/16"	8	14	20	300	60	900	100	0.143	0.029
TPRA-10	3/8"	10	16	20	300	60	900	100	0.169	0.040
TPRA-12	1/2"	13	20	20	300	60	900	100	0.250	0.058
TPRA-16	5/8"	16	25	20	300	60	900	100	0.392	0.080
TPRA-19	3/4"	19	28	20	300	60	900	100	0.468	0.114
TPRA-25	1"	25	35	20	300	60	900	100	0.660	0.188

ГИБРИДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ 300PSI



Конструкция:

Труба и покрытие: Специальная смесь резины и PVC
 Армирование: высокопрочная полиэфирная оплетка

Применение:

Гибридный воздушный шланг широко используется в пневматических инструментах, воздушных компрессорах, автоматических линиях подачи воздуха, системах подачи воздуха, уборочном оборудовании, строительной технике и т.д.

Температура: -30°C (-22 °F) до 65°C (+150 °F)

Характеристики:

- Экстремальная всепогодная гибкость
- Гибкость даже при минусовых температурах
- Максимальное рабочее давление 300 фунтов на квадратный дюйм
- Превосходное износостойкое внешнее покрытие
- Легкий вес, гибкий, не перегибающийся, не скручивающийся
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и озону, защита от старения
- С фитингами 1/4 "NPT

Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	Кол-во/коробка	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	ft/pc	kg/pc	pcs	kg/m	m ³ /roll
HYBA-0625	1/4"	6	12	300	20	900	60	25	0.900	20	18	43x22x51
HYBA-0650	1/4"	6	12	300	20	900	60	50	1.800	10	18	31x31x50
HYBA-0825	5/16"	8	14	300	20	900	60	25	1.100	20	22	48x24x57
HYBA-0850	5/16"	8	14	300	20	900	60	50	2.200	10	22	33x33x58
HYBA-1025	3/8"	9.5	15.5	300	20	900	60	25	1.250	20	25	51x25x65
HYBA-1050	3/8"	9.5	15.5	300	20	900	60	50	2.500	10	25	35x35x65
HYBA-1075	3/8"	9.5	15.5	300	20	900	60	75	3.800	5	19	35x35x50
HYBA-10100	3/8"	9.5	15.5	300	20	900	60	100	5.000	5	25	38x38x50

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ШЛАНГОВ



ORT101
Фитинги для воздушных шлангов для шин



ORT102
Адаптер фитингов для воздушных шлангов



ORT103
Фитинги для воздушных шлангов 1/4 NPT



ORT104
Быстроразъемные фитинги для воздушных шлангов стандарта ЕС



ORT105
Быстроразъемные фитинги для воздушных шлангов британского стандарта



ORT106
Фитинги для воздушных шлангов 1/4 NPT



ORT107
Фитинги для воздушных шлангов 1/4 NPT



ORT108
Фитинги для воздушных компрессоров



ORT109
Быстроразъемные фитинги стандарта Японии для воздушных шлангов



ORT11
Конец шланга с фитингом



ORT12
Конец шланга с пружиной



ORT13
Конец шланга с Brandit/Hose Guard



PVC КИСЛОРОДНЫЙ ШЛАНГ

Конструкция:

Труба: PVC материал

Армирование: 1-слойная или 2-слойная оплетка из высокопрочного полиэстера

Покрытие: PVC, черный, синий

Применение: Широко используется в сварочном аппарате, архитектуре и лакокрасочной фабрике

Характеристики:

- Армированный высокопрочным полиэстером
- Работа под высоким давлением 300 фунтов на квадратный дюйм
- Прочная адгезия при отслаивании между волокном и PVC
- Легкий, гибкий, не перегибающийся, не скручивающийся
- Устойчив к УФ и озону, атмосферостойкий
- Может быть использован для шланга отбойного молотка

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
РОХН0620	1/4"	06	12	300	20	900	60	100	11.87	0.025
РОХН0820	5/16"	08	14	300	20	900	60	100	14.50	0.030
РОХН1020	3/8"	10	16	300	20	900	60	100	17.14	0.034
РОХН0640	1/4"	06	12	600	40	1800	120	100	11.95	0.028
РОХН0840	5/16"	08	14	600	40	1800	120	100	14.40	0.033
РОХН1040	3/8"	10	16	600	40	1800	120	100	17.26	0.038

ШЛАНГ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА PVC

Конструкция:

Труба: PVC материал

Армирование: 1-слойная или 2-слойная оплетка из высокопрочного полиэстера

Покрытие: PVC, красное, желтое

Применение: Широко используется в сварочном аппарате, архитектуре и лакокрасочной фабрике

Характеристики:

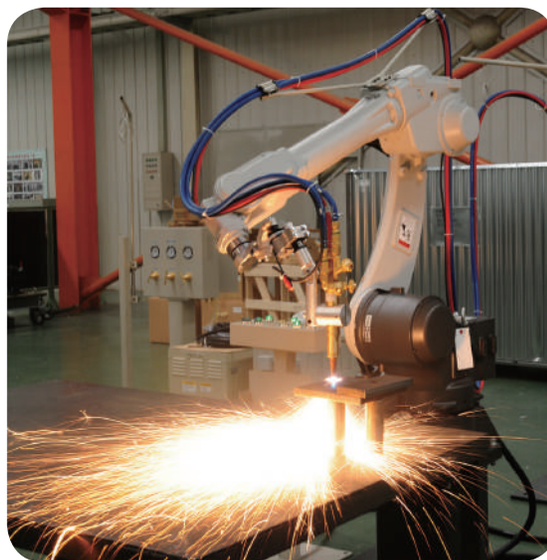
- Армированный высокопрочным полиэстером
- Работа под высоким давлением 300 фунтов на квадратный дюйм
- Сильная отслаивающая адгезия между волокном и PVC
- Легкий, гибкий, не перегибающийся, не скручивающийся
- Устойчив к УФ и озону, атмосферостойкий
- Может быть использован для шланга отбойного молотка

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
АСТН0620	1/4"	06	12	300	20	900	60	100	11.87	0.025
АСТН0820	5/16"	08	14	300	20	900	60	100	14.50	0.030
АСТН1020	3/8"	10	16	300	20	900	60	100	17.14	0.034
АСТН0640	1/4"	06	12	600	40	1800	120	100	11.95	0.028
АСТН0840	5/16"	08	14	600	40	1800	120	100	14.40	0.033
АСТН1040	3/8"	10	16	600	40	1800	120	100	17.26	0.038

PVC СВАРОЧНЫЙ ШЛАНГ



Конструкция:

Труба: PVC материал
Армирование: 1-слойная или 2-слойная оплетка из высокопрочного полиэстера
Покрытие: PVC, черное, красное, желтое, голубое

Применение: Широко используется в сварочном аппарате, архитектуре и лакокрасочной фабрике

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Характеристики:

- Армированный высокопрочным полиэстером
- Работа под высоким давлением 300 фунтов на квадратный дюйм
- Прочная адгезия при отслаивании между волокном и PVC
- Легкий, гибкий, не перегибающийся, не скручивающийся, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и озону, устойчивый к атмосферным воздействиям
- Может быть использован для шланга отбойного молотка

3-слойный двойной сварочный шланг из PVC

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PTWH306	1/4"	06	12	300	20	900	60	100	23.74	0.050
PTWH308	5/16"	08	14	300	20	900	60	100	29.01	0.059
PTWH310	3/8"	10	16	300	20	900	60	100	34.29	0.068

5-слойный двойной сварочный шланг из PVC для тяжелых условий эксплуатации

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PTWH506	1/4"	06	12	600	40	1800	120	100	23.91	0.055
PTWH508	5/16"	08	14	600	40	1800	120	100	29.22	0.064
PTWH510	3/8"	10	16	600	40	1800	120	100	34.53	0.075

Двойной сварочный шланг для тяжелых условий эксплуатации, полностью оплетенный хлопком

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m	kg/roll	m ³ /roll
PTWHF06	1/4"	06	12	600	40	1800	120	100	23	0.051
PTWHF08	5/16"	08	14	600	40	1800	120	100	26.4	0.060
PTWHF10	3/8"	10	16	600	40	1800	120	100	33	0.070

ШЛАНГ ДЛЯ МАШИНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ PVC

Конструкция :

Труба и покрытие: Гладкий PVC

Армирование: Оплетка из высокопрочного полиэфирного волокна

Применение :

Шланг для мойки высокого давления из PVC широко используется для очистки воды в домашних условиях, мойки автомобилей, мойки в парках, общественных местах, на заводах и так далее

Характеристики:

- M22*1,5 Метрический штуцер или штуцер с внутренней резьбой на обоих концах
- Простое подключение к промывочному пистолету
- Легкий вес, простота в обращении
- Высокая гибкость и защита от перегибов
- Высокая стойкость к истиранию
- Максимальное рабочее давление 3000 фунтов на квадратный дюйм

Температура: - 10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)



Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	ft
PWH05	3/16"	5	9.8	200	3000	600	9000	25,50
PWH06	1/4"	6	13	200	3000	600	9000	25,50
PWH08	5/16"	8	15.3	200	3000	600	9000	25,50



OR-1



OR-2



OR-3



OR-4



OR-5



OR-6



OR-7



OR-8

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПВХ

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ PVC



РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПВХ

Конструкция:

Труба: PVC

Армирование: 1 или 2 слоя полиэфирного волокна с высокой прочностью на растяжение

Покрытие: PVC, защита от ультрафиолета, защита от старения

Применение:

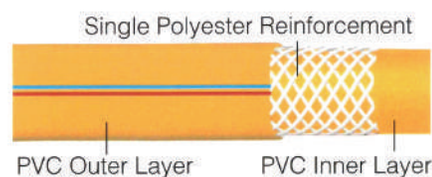
Шланг широко используется в мойках высокого давления, воздушных компрессорах и пневматических инструментах.

В сельском хозяйстве распылительный шланг из PVC высокого давления используется для распыления пестицидов, фунгицидов, растворов удобрений

Характеристики:

- Изготовлен из прочных материалов PVC
- Оплетка из высокопрочного полиэстера
- Легкий вес, гибкий, прочный, противоэрозийный
- Хорошая гибкость и отсутствие перегибов

Температура: -10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

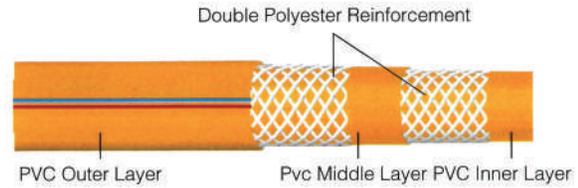


Трехслойный распылительный шланг высокого давления.

Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar			
PSPH-06A	1/4"	6.5	11.5	600	40	1800	120	100	9.89	0.015
PSPH-08A1	5/16"	8	13	600	40	1800	120	100	11.54	0.030
PSPH-08A2	5/16"	8	13.5	600	40	1800	120	100	13.00	0.031
PSPH-08A3	5/16"	8.5	13.5	600	40	1800	120	100	12.09	0.031
PSPH-08A4	5/16"	8	14	600	40	1800	120	100	14.51	0.032
PSPH-10A	3/8"	10	15	600	40	1800	120	100	13.74	0.035
PSPH-13A	1/2"	13	19	600	40	1800	120	100	21.10	0.038

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПВХ

5-слойный распылительный шланг высокого давления



Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³ /roll
PSPH-06B	1/4"	6.5	12	900	60	2700	180	100	11.26	0.017
PSPH-08B1	5/16"	8	13.5	900	60	2700	180	100	13.09	0.032
PSPH-08B2	5/16"	8	14	900	60	2700	180	100	14.61	0.033
PSPH-08B3	5/16"	8.5	14	900	60	2700	180	100	13.70	0.033
PSPH-10B	3/8"	10	16	700	50	2100	150	100	17.27	0.040
PSPH-13B	1/2"	13	19	700	50	2100	150	100	21.25	0.052

Полностью плетеный распылительный шланг высокого давления



Код изделия	I.D		O.D	W.P		B.P		L	kg	M ³
	inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/roll	kg/roll	m ³ /roll
PSPH-06C	1/4"	6.5	12	900	60	2700	180	100	11.00	0.015
PSPH-08C1	5/16"	8	13.5	900	60	2700	180	100	13.50	0.024
PSPH-08C2	5/16"	8	14	900	60	2700	180	100	13.50	0.028
PSPH-08C3	5/16"	8.5	14	900	60	2700	180	100	13.00	0.028
PSPH-10C	3/8"	10	16	900	60	2700	180	100	16.50	0.038
PSPH-13C	1/2"	13	19	900	60	2700	180	100	22.00	0.058



ORT-01



ORT-02



ORT-03



ORT-04



ORT-05



ORT-06



ORT-07



ORT-08



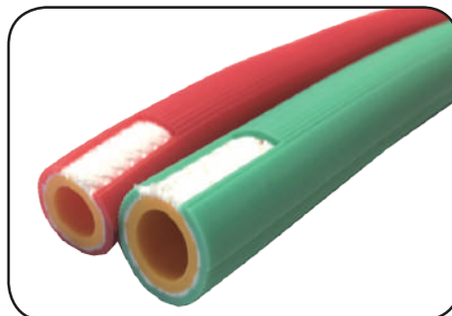
ORT-09



ORT-10

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПВХ

ШЛАНГ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ/ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ИЗ PVC ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОЙ ХЛОПКОВОЙ ОПЛЕТКИ



Конструкция:

Труба: PVC, гладкая

Армирование: плетеное из высокопрочного хлопкового волокна

Покрытие: PVC, гладкое или ребристое

Характеристики:

- Работа под максимальным рабочим давлением 60 бар
- Высокая адгезионная прочность между ПВХ и хлопковым волокном, отсутствие отслаивания
- Защита от истирания и коррозии
- Легкий, гибкий и не перекручивается
- Антивозрастной, анти-УФ, длительный срок службы, более 5 лет

Применение:

Хлопковый плетеный шланг высокой плотности широко используется в воздушных компрессорах, мойках высокого давления и пневматических инструментах, он также используется в гражданском строительстве и малярных работах, бурильных машинах, отбойных молотках и т.д. В сельском хозяйстве распылительный шланг высокого давления из PVC с хлопчатобумажной оплеткой используется для распыления пестицидов, фунгицидов, растворов удобрений.

Температура :

-10°C (-50 °F) до 65°C (+150 °F)

Код изделия									
	mm	mm	psi	bar	psi	bar	M	kg/m	m³/roll
CBSH06	6.5±0.3	12.5±0.3	900	60	3000	200	100	0.115	0.026
CBSH08	8.0±0.3	14.5±0.3	900	60	3000	200	100	0.132	0.031
CBSH10	10±0.3	16.5±0.3	900	60	3000	200	100	0.165	0.037
CBSH10	13.0±0.5	20.0±0.5	600	40	2100	140	100	0.24	0.064
CBSH16	16.0±0.5	24.0±0.5	600	40	2100	140	100	0.295	0.080
CBSH19	19.0±0.5	29.0±0.5	600	40	1800	120	50	0.45	0.064
CBSH25	25.0±0.7	35.0±0.7	600	40	1800	100	50	0.58	0.075

КАПЕЛЬНАЯ ЛЕНТА РЕ С ПЛОСКИМ КАПЕЛЬНИКОМ

Применение:

Полиэтиленовая лента капельного орошения широко используется в различных проектах капельного орошения, таких как хозяйственные культуры, овощи, цветы, чайные плантации, фруктовые деревья, хозяйственные деревья и полевые хозяйственные культуры в теплицах

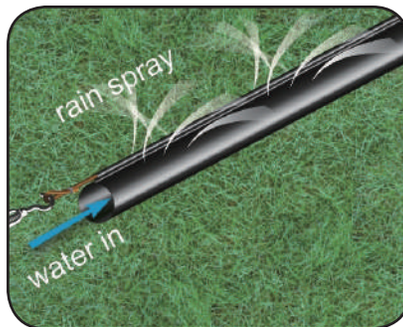
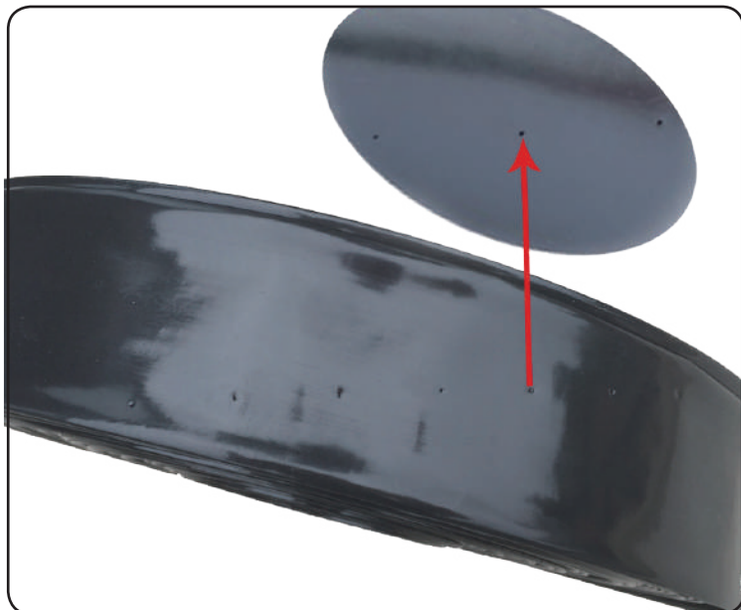
Характеристики:

- Дизайн рулонной упаковки, простота установки и удаления
- Широкий спектр схем распыления, можно применять для широкого спектра овощей и сельскохозяйственных культур
- Низкая стоимость обслуживания
- Экономия воды и трудозатрат



Код изделия	I.D		Расстояние между капельницами	kg		Код изделия	I.D		Расстояние между капельницами	kg	
	mm	mm		cm	m		mm	mm		cm	m
PE161520	16	0.15	20	500	5.47	PE162030	16	0.2	30	500	6.36
				1000	9.93					1000	11.71
				2000	18.87					2000	22.42
PE161530	16	0.15	30	500	5.17	PE162050	16	0.2	50	500	6.12
				1000	9.33					1000	11.23
				2000	17.67					2000	21.46
PE161550	16	0.15	50	500	4.93	PE162510	16	0.25	10	500	8.74
				1000	8.85					1000	16.49
				2000	16.71					2000	31.98
PE161610	16	0.16	10	500	6.60	PE162520	16	0.25	20	500	7.84
				1000	12.21					1000	14.69
				2000	23.42					2000	28.38
PE161620	16	0.16	20	500	5.70	PE162530	16	0.25	30	500	7.54
				1000	10.41					1000	14.09
				2000	19.82					2000	27.18
PE161630	16	0.16	30	500	5.40	PE162550	16	0.25	50	500	7.30
				1000	9.81					1000	13.61
				2000	18.62					2000	26.22
PE161650	16	0.16	50	500	5.16	PE163010	16	0.3	10	500	9.93
				1000	9.33					1000	18.87
				2000	17.66					1000	9.03
PE161810	16	0.18	10	500	7.08	PE163020	16	0.3	20	500	9.03
				1000	13.16					1000	17.07
				2000	25.32					1000	8.73
PE161820	16	0.18	20	500	6.18	PE163030	16	0.3	30	500	8.73
				1000	11.36					1000	16.47
				2000	21.72					1000	8.49
PE161830	16	0.18	30	500	5.88	PE163050	16	0.3	50	500	8.49
				1000	10.76					1000	15.99
				2000	20.52					1000	12.31
PE161850	16	0.18	50	500	5.64	PE164010	16	0.4	10	500	12.31
				1000	10.28					1000	23.62
				2000	19.56					1000	11.41
PE162010	16	0.2	10	500	7.56	PE164020	16	0.4	20	500	11.41
				1000	13.11					1000	21.82
				2000	27.22					1000	11.11
PE162020	16	0.2	20	500	6.66	PE164030	16	0.4	30	500	11.11
				1000	12.31					1000	21.22
				2000	23.62					1000	10.87
PE166020	16	0.6	10	500	7.56	PE164050	16	0.6	50	500	10.87
				1000	13.11					1000	20.74
				2000	27.22					1000	16.17
PE166030	16	0.6	20	500	6.66	PE166050	16	0.6	30	500	15.87
				1000	12.31					1000	15.87
				2000	23.62					1000	15.63

РЕ ЛЕНТА ДЛЯ МИКРОРАСПЫЛЕНИЯ



Применение:

При орошении с помощью полиэтиленовой микрораспылительной ленты это похоже на плавниковый дождь для увлажнения посевов. Распыление воды с воздействием мусора. И даже без вреда для посевов. В частности, это может значительно снизить влажность в теплице и снизить заболеваемость сельскохозяйственных культур. Он особенно подходит для выращивания садовых растений и полевых культур

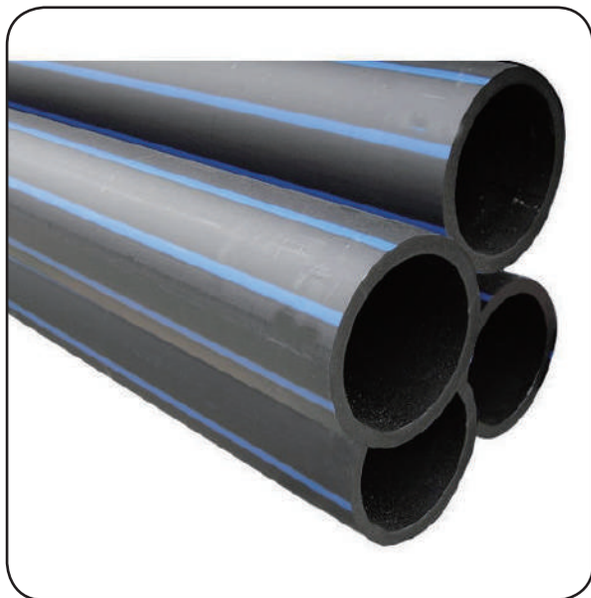
Характеристики:

- Экономия затрат на рабочую силу 50%-80%, экономия воды 40%-80%, экономия удобрений 50%, увеличение урожая на 10%-30%.

- Использование высококачественного сырья и анти-ультрафиолетового рациона, омолаживающего
- Срок службы против старения более 3 лет, низкое рабочее давление, низкое энергопотребление
- Научный дизайн расположения отверстий, гладкий внешний вид, равномерное распыление
- Гибкий дизайн, удобное управление
- Равномерное орошение увеличивает урожай
- Удобен в хранении и обращении, прост в установке и эксплуатации

Код изделия			Номер отверстия	Расстояние между отверстиями	Размер открытия			
	mm	mm						
PMS032	20	0.2	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	0.7	35	2.5
PMS040	25	0.2	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	0.9	40	3
PMS045	28.5	0.18	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.4	50	3.5
PMS45A	28.5	0.2	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.4	50	3.5
PMS050	32	0.18	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.55	50	4
PMS50A	32	0.2	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.55	50	4
PMS063	40	0.2	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.6	80	5
PMS63A	40	0.3	2/3/5/7/9	10-40	0.4-0.8	1.6	80	5
PMS080	50	0.3	2/3/5/7/9	10-40	0.4-1.0	1.4	100	5
PMS80A	50	0.4	2/3/5/7/9	10-40	0.4-1.0	1.4	100	5
PMS100	63	0.3	2/3/5/7/9	10-40	0.4-1.0	1.4	150	6
PMS10A	63	0.4	2/3/5/7/9	10-40	0.4-1.0	1.4	150	6

РЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРОШИТЕЛЬНАЯ ТРУБА



Применение:

Полиэтиленовая сельскохозяйственная оросительная труба может использоваться в сочетании с стрелами для горшечных растений; в сочетании с внешней насадкой подходит для культур с неравным расстоянием между рядами. Например, дерево; широко используется в проектах микроорошения, водном транспорте сельскохозяйственных угодий, аквакультуре, водоснабжении зданий

Характеристики:

- Anti-ultraviolet, effectively prevent the growth of the moss, long service life.
- Convenient transportation. easy to install, complete fittings.
- Environmental materials for easy recycling.

Код изделия	 O.D	 Wall Thickness	 W.P	 L	Размер упаковки
	mm	mm	BAR	m	cm
PEA016	16*1.0	1	4BAR	1000	80*80*40
PEA16A	16*1.2	1.2	4BAR	1000	
PEA020	20*2.0	2	4BAR	500	
PEA025	25*2.0	2	4BAR	400	
PEA032	32*2.0	2	4BAR	260	
PEA32A	32*2.5	2.5	4BAR	260	
PEA040	40*3.0	3	4BAR	160	180*180*40
PEA050	50*3.0	3	4BAR	160	
PEA50A	50*4.0	4	4BAR	160	200*200*40
PEA063	63*4.0	4	4BAR	100	
PEA63A	63*5.0	5	4BAR	100	7.5*7.5*600
PEA075	75*4.0	4	4BAR	6	
PEA090	90*4.0	4	4BAR	6	9*9*600
PEA110	110*5.0	5	4BAR	6	11*11*600



КАПЕЛЬНАЯ КРУГЛАЯ ТРУБА

Применение:

Внутренняя капельная трубка с круглым эмиттером предназначена для вставки круглого эмиттера в трубу, чтобы сделать ее интегрированной трубой.

Излучатели вместе с трубой легко монтируются. С окном фильтра излучатель имеет фильтрующую способность. Примите проход потока лабиринта имеет способность компенсации давления. Расстояние между эмиттерами можно настроить.

Капельная лента круглая эмиттерная используется для:

Теплица: огурец, клубника, помидор, арбуз и т. д

Семечковые культуры: Виноград, Киви, Яблоко, Груша, Апельсины и др

Земледелие: табак, женьшень, перец, арбуз и т. д

Культивирование с кормящим раствором

Характеристики:

- Подходит для однолетних культур за счет точного равномерного орошения
- Без засорения для кормящего раствора гидропоники
- Он доступен для орошения обширной площади в то же время с небольшим объемом
- Превосходная долговечность с сырьем, стойким к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам
- Предотвращение переувлажнения воздуха и контроль появления вредных



Код изделия	 I.D	 Wall Thickness	Расстояние между капельницами	 L	 kg
	mm	mm		cm	m
RPE120630	16	0.6	30	800	20
RPE120830		0.8			25
RPE160615		0.6	15	500	19
RPE160815		0.8			23
RPE161015		1.0			28
RPE161215		1.2			33
RPE160630		0.6	30		16
RPE160830		0.8			21
RPE161030		1.0		26	
RPE161230		1.2	50	31	
RPE160650		0.6		16	
RPE160850		0.8		20	
RPE161050		1.0		25	
RPE161250		1.2	30	30	
RPE20123050		1.2		39	
RPE2015300		1.5		48	

ЭМИТТЕР ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ



ФИТИНГИ ДЛЯ КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ



ФИТИНГИ ДЛЯ КАПЕЛЬНЫХ ТРУБ



МИНИ-КЛАПАНЫ



ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ



МИКРО СПРИНКЛЕРЫ

						
G sprinkler 3001	G sprinkler 3002	G sprinkler 3003	G sprinkler 3004	G sprinkler 3005	G sprinkler 3006	Rotation sprinkler
						
Frame sprinkler 3201	Frame sprinkler 3202	Frame sprinkler 3203	Mist nozzle 3202	Mist nozzle 3203	Mist nozzle 3204	Refraction nozzle

УДАРНЫЕ СПРИНКЛЕРЫ

					
1001	1702	1801	1802	1901	Standard

ФИЛЬТРЫ И ИНЖЕКТОРЫ УДОБРЕНИЙ



Сетчатый фильтр Дисконный фильтр Система фильтрации Вентури Бак для удобрений Насос для удобрений

PU ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ



Конструкция:

Материал: Полиуретан

Характеристики:

Обладает отличной гибкостью, малый радиус сжатия, хорошие антидетонационные свойства, легкая природа, широкий диапазон рабочей температуры и рабочего давления; Отличные химические свойства,

минимальные потери давления; Степень твердости постоянна, срок службы долгий; нетоксичный, безвкусовой; индивидуальный цвет выполним, легкое распознавание трубопровода, соответствует требованиям защиты окружающей среды ROHS.

Код изделия								
	mm	mm	bar	bar	kg/reel	mm	m/roll	
МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	PU2030	2	3	10	32	1.4	8	200
	PU2540	2.5	4	10	32	2.3	10	200
	PU3050	3	5	10	32	3.6	8	200
	PU4060	4	6	8	24	4.3	15	200
	PU5080	5	8	10	32	4.2	20	100
	PU5580	5.5	8	8	24	3.7	20	100
	PU6510	6.5	10	8	24	6.1	25	100
	PU8012	8	12	8	24	8.2	35	100
	PU1014	10	14	8	24	9.4	45	100
	PU1216	12	16	8	24	11.3	70	100
БРИТАНСКАЯ СИСТЕМА	PU1/8	2	3.2	10	32	1.6	8	200
	PU5/32	2.5	4	10	32	2.3	10	200
	PU1/4	4.6	6.4	8	24	4.2	15	200
	PU5/16	5	8	10	32	4.2	20	100
	PU3/8	6.5	9.6	8	24	5.1	25	100
	PU1/2	9.6	12.6	8	24	6.7	35	100

ШЛАНГ В ОПЛЕТКЕ ИЗ PU



Применение:

Гибкий полиуретановый шланг используется для промышленных роботов и пневматических инструментов, барометрических инструментов для сборочных заводов и воздухопроводов под давлением. Перевозка воды и других жидкостей. Автосервис и покраска домов

Цвета: прозрачный, черный, синий, красный, желтый, зеленый, белый, оранжевый

Характеристики:

- Плетеный шланг из полиуретана обладает отличной гибкостью, радиус изгиба мал
- Рабочее давление в 1,8 раза больше однослойного полиуретанового шланга
- Полиуретановый шланг не токсичен, не имеет запаха
- Постоянная твердость, длительный срок службы

Температура: -40°C (-104 °F) до +90°C (+140 °F)

Код изделия	 I.D.	 O.D.	 W.P.		 B.P.		 R	 L
	mm	mm	psi	bar	psi	bar	mm	m/roll
PUBH05	5	8	290	20	870	60	20	100
PUBH65	6.5	10	218	15	653	45	25	100
PUBH08	8	12	218	15	653	45	35	100
PUBH95	9.5	14.5	218	15	653	45	45	100
PUBH12	12	16	218	15	653	45	60	100
PUBH13	13	18	218	15	653	45	70	100
PUBH19	19	25	218	15	653	45	80	100



ШЛАНГ КАТУШКА РА/ПУ

Конструкция:

Материал: Нейлон, полиуретан

Применение:

используется для пневматического тормоза, автоматизированного оборудования, оборудования для нанесения покрытий, всех видов пневматических инструментов, пневматического и гидравлического оборудования, строительства и различных пневматических инструментов. Полиэфирная полиуретановая трубка устойчива к гидролизу, антибактериальна и противогрибковая, и ее можно использовать для садоводства, уборки, водяных шлангов и других целей



Характеристики:

- Хорошая эластичность, простота в эксплуатации, экономия места
- Поглощение удара и уменьшение шланга до трения
- Доступны индивидуальные спецификации и размеры под заказ
- Нетоксичный, без запаха
- Отличная гибкость, радиус изгиба мал

Температура: -40°C (-104 °F) до +90°C (+140 °F)

Шланг катушки PU

Код изделия	 I.D.	 O.D.	 W.P.		 B.P.		 L
	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/pc
PUC508060	5	8	116	8	348	24	6
PUC508090	5	8	116	8	348	24	9
PUC508012	5	8	116	8	348	24	12
PUC508015	5	8	116	8	348	24	15
PUC651060	6.5	10	116	8	348	24	6
PUC651090	6.5	10	116	8	348	24	9
PUC651012	6.5	10	116	8	348	24	12
PUC651015	6.5	10	116	8	348	24	15
PUC801260	8	12	116	8	348	24	6
PUC801290	8	12	116	8	348	24	9
PUC801212	8	12	116	8	348	24	12
PUC801215	8	12	116	8	348	24	15
PUC121612	12	16	116	8	348	24	12
PUC121615	12	16	116	8	348	24	15

Нейлоновый спиральный шланг

Код изделия	 I.D.	 O.D.	 W.P.		 B.P.		 L
	mm	mm	psi	bar	psi	bar	m/pc
PACH460	4	6	276	19	827	57	3m,6m,9m,12m,15m
PACH680	6	8	276	19	827	57	
PACH710	7	10	276	19	827	57	
PACH912	9	12	276	19	827	57	

ШЛАНГ КАТУШКА PU



ORT-13

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-14

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-15

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-16

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-17

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-18

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-19

Сырье: Полиуретан (PU)
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер шланга: 12x8 10x6,5 8x5 6x4 тип
 фитинга: Европейский тип японский тип



ORT-20

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-21

Сырье: Полиуретан (PU)
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1,5 M16x1,5



ORT-22

Сырье: PU PE
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер шланга: 12x8 10x6,5 8x5 6x4
 Тип пистолета: Алюминий



ORT-23

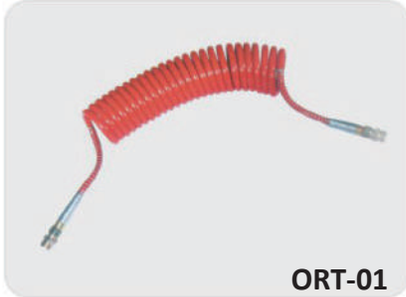
Сырье: PU PE
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер шланга: 12x8 10x6,5 8x5 6x4
 Тип пистолета: Алюминий



ORT-24

Сырье: PU PE
 Обороты катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер шланга: 12x8 10x6,5 8x5 6x4
 Тип пистолета: Пластик

ШЛАНГ КАТУШКА РА



ORT-01

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-02

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-03

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-04

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-05

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-06

Сырье: Нейлон 12
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: M22x1.5M16x1.5



ORT-07

Сырье: нейлон 12 двойной слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: Dot1/2



ORT-08

Сырье: нейлон 12 двойной слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: Dot1/2



ORT-09

Сырье: нейлон 12 двойной слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Размер установки: Dot1/2



ORT-10

Сырье: Нейлон 12 Сигнальный слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Установочный размер: Dot1/2 M22x1,5



ORT-11

Сырье: Нейлон 12 Сигнальный слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Установочный размер: Dot1/2 M22x1,5



ORT-12

Сырье: Нейлон 12 Сигнальный слой
 Оборот катушки: 16 18 20 22 24 26
 Установочный размер: Dot1/2 M22x1,5

РА6, РА12 НЕЙЛОНОВЫЙ ШЛАНГ

Конструкция:

Материал: Нейлон

Применение:

Воздушный шланг РА используется для транспортировки сжатого воздуха, воды, масла, химикатов и т. д. Например, нейлоновый шланг, широко используемый в легких грузовиках, шланг пневматического тормоза в автомобиле, шланг гидроусилителя руля; вилочный погрузчик, экскаватор для погрузки, кран, корабли, инженерное оборудование и линия системы управления; краска; труба для распыления жидкой смолы под высоким давлением, кондиционер и т. д.

Характеристики:

- Полиамидный шланг обладает превосходной механической прочностью
- Отличная абразивная стойкость, маслостойкость, превосходная морозостойкость
- Нейлоновый воздушный шланг имеет высокую точность внутреннего и внешнего диаметра, подходит для различных видов фитингов
- Обладает высокой устойчивостью к углеводородным маслам и химическим продуктам

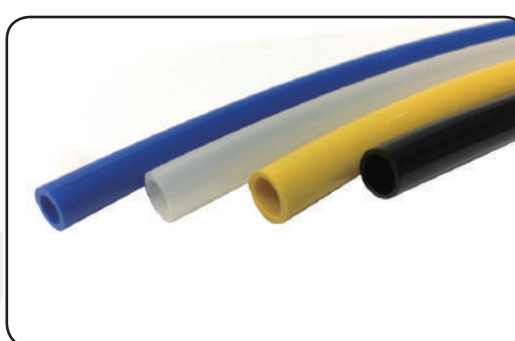
Температура: -40°C (-104 °F) до +121°C (+250 °F)



Код изделия	Размер						Код изделия	Размер					
		mm	mm	mm	Мпа	Мпа			mm	mm	mm	Мпа	Мпа
РА40075	4.0*0.75	4	2.5	3.1	7.54	20	РА10020	10.0*2.0	10	6	3.4	8.62	60
РА40100	4.0*1.0	4	2	4.5	11.25	20	РА11015	11.0*1.5	11	8	2.1	5.51	60
РА50100	5.0*1.0	5	3	3.4	8.57	25	РА12125	12.0*1.25	12	9.5	1.6	4.06	60
РА60050	6.0*0.5	6	5	1.2	2.80	30	РА12150	12.0*1.5	12	9	1.9	5.00	60
РА60075	6.0*0.75	6	4.5	1.9	4.77	30	РА12020	12.0*2	12	8	2.7	6.96	60
РА60100	6.0*1.0	6	4	2.7	6.92	30	РА125125	12.5*1.25	12.5	10	1.5	3.89	60
РА60150	6.0*1.5	6	3	4.4	11.36	30	РА12515	12.5*1.5	12.5	9.5	1.8	4.84	60
РА865125	6.5*1.25	6.5	4	3.1	8.30	30	РА12517	12.5*1.7	12.5	9.1	2.0	5.59	60
РА62200	6.2*2.0	6	2	6.7	16.74	30	РА14015	14.0*1.5	14	11	1.6	4.22	75
РА65100	6.5*1.0	6.5	4.5	2.4	6.40	30	РА14020	14.0*2.0	14	10	2.2	5.83	75
РА80100	8.0*1.0	8	6	1.9	5.00	40	РА15010	15.0*1.0	15	13	1.0	2.53	90
РА70100	7.0*1.0	7	5	2.2	5.90	40	РА15015	15.0*1.5	15	12	1.5	3.92	90
РА80125	8.0*1.25	8	5.5	2.5	6.42	40	РА16015	16.0*1.5	16	13	1.2	3.65	100
РА80150	8.0*1.5	8	5	3.1	8.00	40	РА16020	16.0*2.0	16	12	1.9	5.00	100
РА87100	8.7*1.0	8.7	6.7	1.52	4.60	40	РА18015	18.0*1.5	18	15	1.2	3.21	100
РА80200	8.0*2.0	8	4	4.5	11.43	40	РА18020	18.0*2.0	18	14	1.7	4.40	100
РА90150	9.0*1.5	9	6	2.7	6.92	40	РА20020	20.0*2.0	20	16	1.5	3.92	
РА10010	10.0*1	10	8	1.5	3.91	60	РА22020	22.0*2.0	22	18	1.3	3.54	
РА100125	10.0*1.25	10	7.5	1.9	4.98	60							



ТРУБКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА SAE J844 НЕЙЛОН



Конструкция:

Материал:

Тип А – одностенный экструдированный нейлон (полиамид)

Тип В – нейлоновый (полиамидный) сердечник, армирование волокном, нейлоновое (полиамидное) покрытие/оболочка

Рабочие параметры

Диапазон температур: от -40°F (-40°C) до +200°F (93°C)

Рабочее давление: 150 фунтов на кв. дюйм (10,3 бар)

Особенности продукта:

- 100% испытание под давлением
- Отличная УФ-стабильность
- Износостойкий
- Устойчивость к перегибам
- Повышенная размерная стабильность
- Снижение производственных и трудовых затрат
- Меньше времени простоя из-за перегиба
- Трубка сохраняет расширенную размерную целостность

Код изделия	O.D.		I.D.		Wall Thickness		B.P.		R		kg
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	inch	mm	kg
SAE J844-A-2	1/8"	3.2	0.079	2	0.023	0.6	1000	69	0.370	9.4	1.51
SAE J844-A-2.3	5/32"	4	0.092	2.3	0.032	0.8	1200	82.7	0.500	12.7	2.54
SAE J844-A-3	3/16"	4.8	0.118	3	0.035	0.9	1200	82.7	0.750	19.1	3.43
SAE J844-A-4	1/4"	6.4	0.170	4.3	0.040	1	1200	82.7	1.00	25.4	5.4
SAE J844-A-5	5/16"	7.9	0.232	5.9	0.040	1	1000	69	1.25	31.8	3.49
SAE J844-B-6	3/8"	9.5	0.251	6.4	0.062	1.6	1400	96.5	1.50	38.1	5.98
SAE J844-B-9	1/2"	12.7	0.376	9.6	0.062	1.6	950	65.5	2.00	50.8	8.67
SAE J844-B-11	5/8"	15.9	0.441	11.2	0.092	2.3	900	62.1	2.50	63.5	7.79
SAE J844-B-14	3/4"	19.1	0.566	14.4	0.092	2.3	800	55.2	3.00	76.2	9.56

ФИТИНГИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ



ORC

FEM.ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
ORC-04-1/8	ORC-08-3/8
ORC-04-1/4	ORC-08-1/2
ORC-04-3/8	ORC-10-1/8
ORC-04-1/2	ORC-10-1/4
ORC-04-1/8	ORC-10-3/8
ORC-06-1/4	ORC-10-1/2
ORC-06-3/8	ORC-12-1/8
ORC-06-1/2	ORC-12-1/4
ORC-08-1/8	ORC-12-3/8
ORC-04-1/4	ORC-12-1/2



ORB

FEM.ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
ORB-04-1/8	ORB-08-3/8
ORB-04-1/4	ORB-08-1/2
ORB-04-3/8	ORB-10-1/8
ORB-04-1/2	ORB-10-1/4
ORB-04-1/8	ORB-10-3/8
ORB-06-1/4	ORB-10-1/2
ORB-06-3/8	ORB-12-1/8
ORB-06-1/2	ORB-12-1/4
ORB-08-1/8	ORB-12-3/8
ORB-04-1/4	ORB-12-1/2



ORD

FEM.ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
ORD-04-1/8	ORD-08-3/8
ORD-04-1/4	ORD-08-1/2
ORD-04-3/8	ORD-10-1/8
ORD-04-1/2	ORD-10-1/4
ORD-04-1/8	ORD-10-3/8
ORD-06-1/4	ORD-10-1/2
ORD-06-3/8	ORD-12-1/8
ORD-06-1/2	ORD-12-1/4
ORD-08-1/8	ORD-12-3/8
ORD-04-1/4	ORD-12-1/2



ORL

FEM.ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
ORL-04-1/8	ORL-08-3/8
ORL-04-1/4	ORL-08-1/2
ORL-04-3/8	ORL-10-1/8
ORL-04-1/2	ORL-10-1/4
ORL-04-1/8	ORL-10-3/8
ORL-06-1/4	ORL-10-1/2
ORL-06-3/8	ORL-12-1/8
ORL-06-1/2	ORL-12-1/4
ORL-08-1/8	ORL-12-3/8
ORL-04-1/4	ORL-12-1/2



ORF

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORF04	ORF12-10-12
ORF06	ORF5/32
ORF08	ORF3/16
ORF10	ORF1/4
ORF12	ORF5/16
ORF14	ORF3/8
ORF16	ORF1/2
ORF06-04-06	ORF3/16-5/32-3/16
ORF08-04-08	ORF1/4-3/16-1/4
ORF08-06-08	ORF5/16-1/4-5/16
ORF10-06-10	ORF3/8-5/16-3/8
ORF10-08-10	ORF1/2-3/8-1/2
ORF12-08-12	



ORH

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORH04	ORH5/32
ORH06	ORH3/16
ORH08	ORH1/4
ORH10	ORH5/16
ORH12	ORH3/8
ORH14	ORH1/2
ORH16	ORH3/16-5/32
ORH06-04	ORH1/4-3/16
ORH08-04	ORH5/16-1/4
ORH08-06	ORH3/8-5/16
ORH10-06	ORH1/2-3/8
ORH10-08	ORH12-08
ORH12-06	ORH12-10



ORV

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORV-04	ORV5/32
ORV-06	ORV3/16
ORV-08	ORV1/4
ORV-10	ORV5/16
ORV-12	ORV3/8
ORV-14	ORF1/2
ORV-16	



ORV

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORY-04	ORY5/32
ORY-06	ORY3/16
ORY-08	ORY1/4
ORY-10	ORY5/16
ORY-12	ORY3/8
ORY-14	ORY1/2
ORY-16	ORY3/16-5/32
ORY06-04	ORY1/4-3/16
ORY08-04	ORY3/8-5/16
ORY08-06	ORY1/2-3/8
ORY10-08	ORY12-10
ORY12-08	



ORE

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORE04	ORE12-10-12
ORE06	ORE5/32
ORE08	ORE3/16
ORE10	ORE1/4
ORE12	ORE5/16
ORE14	ORE3/8
ORE16	ORE1/2
ORE06-04-06	ORE3/16-5/32-3/16
ORE08-04-08	ORE1/4-3/16-1/4
ORE08-06-08	ORE5/16-1/4-5/16
ORE10-06-10	ORE3/8-5/16-3/8
ORE10-08-10	ORE1/2-3/8-1/2
ORE12-08-12	



ORU

МОДЕЛЬ(ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
ORU04	ORU5/32
ORU06	ORU3/16
ORU08	ORU1/4
ORU10	ORU5/16
ORU12	ORU3/8
ORU14	ORU1/2
ORU16	ORU3/16-5/32
ORU06-04	ORU1/4-3/16
ORU08-04	ORU5/16-1/4
ORU08-06	ORU3/8-5/16
ORU10-06	ORU1/2-3/8
ORU10-08	ORU12-08
ORU12-06	ORU12-10



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ШЛАНГОВ



MPC

FEM. ТРУБА	
MPC-04-1/8	MPC-08-3/8
MPC-04-1/4	MPC-08-1/2
MPC-04-3/8	MPC-10-1/8
MPC-04-1/2	MPC-10-1/4
MPC-06-1/8	MPC-10-3/8
MPC-06-1/4	MPC-10-1/2
MPC-06-3/8	MPC-12-1/8
MPC-06-1/2	MPC-12-1/4
MPC-08-1/8	MPC-12-3/8
MPC-08-1/4	MPC-12-1/2



MPT

FEM. ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
MPT-04-1/8	MPT-08-3/8
MPT-04-1/4	MPT-08-1/2
MPT-04-3/8	MPT-10-1/8
MPT-04-1/2	MPT-10-1/4
MPT-06-1/8	MPT-10-3/8
MPT-06-1/4	MPT-10-1/2
MPT-06-3/8	MPT-12-1/8
MPT-06-1/2	MPT-12-1/4
MPT-08-1/8	MPT-12-3/8
MPT-08-1/4	MPT-12-1/2



MPST

FEM. ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
MPST-04-1/8	MPST-08-3/8
MPST-04-1/4	MPST-08-1/2
MPST-04-3/8	MPST-10-1/8
MPST-04-1/2	MPST-10-1/4
MPST-06-1/8	MPST-10-3/8
MPST-06-1/4	MPST-10-1/2
MPST-06-3/8	MPST-12-1/8
MPST-06-1/2	MPST-12-1/4
MPST-08-1/8	MPST-12-3/8
MPST-08-1/4	MPST-12-1/2



MPL

FEM. ТРУБА	
Трубка (метрическая) - резьба (R)	
MPL-04-1/8	MPL-08-3/8
MPL-04-1/4	MPL-08-1/2
MPL-04-3/8	MPL-10-1/8
MPL-04-1/2	MPL-10-1/4
MPL-06-1/8	MPL-10-3/8
MPL-06-1/4	MPL-10-1/2
MPL-06-3/8	MPL-12-1/8
MPL-06-1/2	MPL-12-1/4
MPL-08-1/8	MPL-12-3/8
MPL-08-1/4	MPL-12-1/2



MPUC

МОДЕЛЬ(ФД-ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
MPUC-04	MPUC5/32
MPUC-06	MPUC3/16
MPUC-08	MPUC1/4
MPUC-10	MPUC5/16
MPUC-12	MPUC3/8
MPUC-14	MPUC1/2
MPUC-16	



MPUL

МОДЕЛЬ(ФД-ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
MPUL-04	MPUL5/32
MPUL-06	MPUL3/16
MPUL-08	MPUL1/4
MPUL-10	MPUL5/16
MPUL-12	MPUL3/8
MPUL-14	MPUL1/2
MPUL-16	



MPUT

МОДЕЛЬ(ФД-ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
MPUT-04	MPUT5/32
MPUT-06	MPUT3/16
MPUT-08	MPUT1/4
MPUT-10	MPUT5/16
MPUT-12	MPUT3/8
MPUT-16	MPUT1/2



MPY

МОДЕЛЬ(ФД-ФД)	
Трубка (метрическая)	Трубка (дюйм)
MPY-04	MPY5/32
MPY-06	MPY3/16
MPY-08	MPY1/4
MPY-10	MPY5/16
MPY-12	MPY3/8
MPY-16	MPY1/2

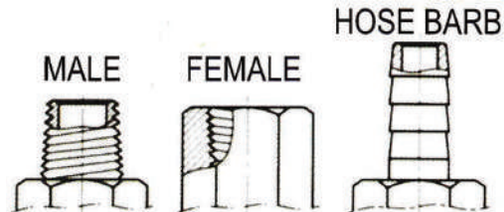
ФИТИНГИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ЗАГЛУШЕК



В настоящее время на автомобильном рынке используются различные конструкции заглушек. Взаимозаменяемость пневматических муфт определяется конструкцией заглушек.

ТИПЫ ФИТИНГОВ



Муфты и заглушки Industrial/Milton Style (СТИЛЬ I/M)

- Популярный размер корпуса: 1/4", 3/8"
- Тип резьбы: Мужской, женский, шланговый
- Размер резьбы: 1/4" NPT, 3/8" NPT, внутренний диаметр шланга 1/4 дюйма, внутренний диаметр шланга 3/8 дюйма



Муфты и заглушки Tru-Flate Style (СТИЛЬ T)

- Популярный размер корпуса: 1/4", 3/8"
- Тип резьбы: Мужской, Женский, Шланговый наконечник
- Размер резьбы: 1/4" NPT, 3/8" NPT, 1/2" NPT, 1/4" I.D. с зазубринами, 3/8" I.D. с зазубринами



Муфты и заглушки типа Aro (СТИЛЬ A)

- Популярный размер корпуса: 1/4"
- Тип резьбы: Мужской, женский, шланговый
- Размер резьбы: 1/4" NPT, 1/4" I.D. с зазубринами



Муфты и заглушки типа Lincoln (СТИЛЬ L)

- Популярный размер корпуса: 1/4"
- Тип резьбы: Мужской, женский
- Размер резьбы: 1/4" NPT



Муфты и заглушки типа Orion (СТИЛЬ O)

- Популярный размер корпуса: 1/4"
- Тип резьбы: Мужской, женский, шланговый
- Размер резьбы: 1/4" NPT



Муфты и заглушки Nitto Style (СТИЛЬ N)

- Популярный размер корпуса: 1/4"
- Тип резьбы: Мужской, женский, шланг с зазубринами, шланг с замком
- Размер резьбы: 1/4" NPT, 3/8" NPT, 1/2" NPT, 1/4", 3/8", 5/16", 1/2" I.D. с зазубринами



Универсальные муфты

Одна муфта подходит для трех самых популярных заглушек воздухопровода. Эту муфту можно использовать с заглушками Tru-Flate, Industrial/Milton и Aro Design. Прочная металлическая конструкция означает более длительный срок службы. Уникальная трубчатая конструкция клапана обеспечивает больший поток воздуха.

- Популярный размер корпуса: 1/4"
- Тип резьбы: Мужской, женский, шланговый
- Размер резьбы: 1/4" NPT, 3/8" NPT



hy



- Статическое электричество может быть проводящим из-за заземления стальной проволоки
- Стойкость к маслу и топливу
- Чрезвычайно гибкий и эластичный
- Малый радиус изгиба
- Без пластификатора
- Без галогена
- Доступны различные цвета
- Возможна разная толщина стенки
- Соответствует RoHS

Температура: -40°C (-104 °F) до 90°C (+150 °F)

Код изделия									
	mm	Легк. режим (mm)	Ср. режим (mm)	mm	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	m
PUDH025	25	0.4	0.6	38	0.75	1.6	0.45	0.45	10
PUDH032	32	0.4	0.6	47	0.7	1.6	0.4	0.4	10
PUDH038	38	0.4	0.6	54	0.7	1.6	0.35	0.4	10
PUDH040	40	0.4	0.6	56	0.65	1.5	0.35	0.35	10
PUDH051	51	0.4	0.6	69	0.5	1.4	0.3	0.3	10
PUDH060	60	0.4	0.6	81	0.5	1.2	0.25	0.25	10
PUDH063	63	0.4	0.6	85	0.5	1.2	0.25	0.25	10
PUDH070	70	0.4	0.6	94	0.45	1.1	0.22	0.23	10
PUDH076	76	0.4	0.6	102	0.4	1	0.2	0.23	10
PUDH080	80	0.4	0.6	107	0.4	0.9	0.15	0.2	10
PUDH082	82	0.4	0.6	109	0.4	0.9	0.15	0.2	10
PUDH090	90	0.4	0.6	119	0.35	0.8	0.14	0.18	10
PUDH102	102	0.4	0.6	166	0.3	0.75	0.14	0.15	10
PUDH115	115	0.4	0.6	186	0.28	0.65	0.13	0.15	10
PUDH120	120	0.4	0.6	193	0.25	0.55	0.12	0.15	10
PUDH127	127	0.4	0.6	204	0.25	0.5	0.1	0.13	10
PUDH140	140	0.4	0.6	223	0.2	0.4	0.09	0.13	10
PUDH152	152	0.4	0.6	241	0.15	0.3	0.08	0.12	10
PUDH159	159	0.4	0.6	252	0.15	0.25	0.08	0.12	10
PUDH178	178	0.4	0.6	280	0.12	0.23	0.06	0.1	10
PUDH203	203	0.4	0.6	318	0.1	0.22	0.06	0.09	10
PUDH254	254	0.4	0.6	394	0.06	0.2	0.04	0.08	10
PUDH305	305	0.4	0.6	471	0.04	0.15	0.03	0.06	10

ШЛАНГ ВОЗДУХОДУВА С СПИРАЛЮ ИЗ PU



Конструкция:

Стенки: Полиуретан высшего сорта

Спираль: Жесткий PVC

Применение:

В качестве всасывающего и транспортировочного шланга особенно подходит для следующих веществ:

Газообразные и жидкие среды

Абразивные твердые частицы, такие как пыль, порошки, стружка и зерна

Также идеально подходит в качестве вентиляционного шланга для систем кондиционирования и вентиляции

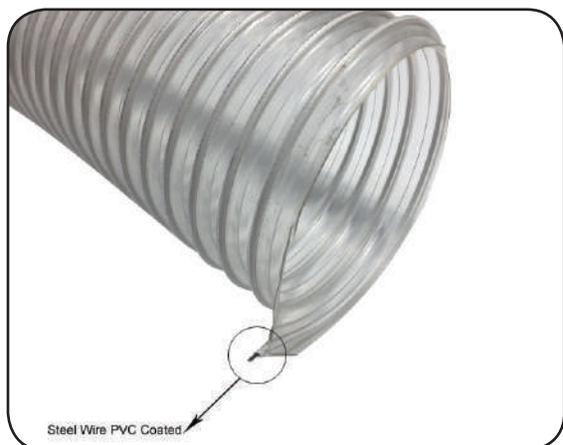
Температура: -40°C (-104 °F) до 90°C (+194 °F)

Характеристики:

- Чрезвычайно прочный на разрыв благодаря жесткой армированной спирали из PVC
- Очень абразивный
- Гладкая поверхность
- Очень гибкий с малым весом
- Высокая прозрачность стенок
- Может быть устойчивым к УФ-излучению, если потребуется
- Доступны различные размеры
- Соответствует RoHS

Код изделия	I.D		O.D	Wall Thickness	kg	L	M ³
	Inch	mm	mm	mm	kg/m	M/roll	m ³
PU0025	1"	25	32	0.6	0.2	15	0.05
PU0038	1-1/2"	38	45	0.6	0.26	15	0.07
PU0050	2"	50	58	0.6	0.38	15	0.09
PU0064	2-1/2"	63	68	0.6	0.42	15	0.09
PU0076	3"	76	84	0.6	0.5	15	0.12
PU0102	4"	102	108	0.6	0.7	15	0.42
PU0127	5"	127	135	0.6	0.9	15	0.56
PU0152	6"	152	160	0.6	1.05	15	0.73
PU0177	7"	177	185	0.6	1.27	15	0.91
PU0203	8"	203	210	0.6	1.4	10	1.02
PU0254	10"	254	262	0.6	2.3	10	1.2
PU0305	12"	305	314	0.6	2.5	10	1.6

ШЛАНГ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ PVC



Конструкция:

Стенки: Мягкий PVC

Спираль: Стальная проволока с PVC покрытием

Применение:

Особенно идеально подходит для вентиляции, промышленного вакуума системы очистки и подачи гранулята.

В качестве всасывающего и транспортировочного шланга подходит для следующих веществ: Газообразные среды, такие как пары и дым Жидкие среды Мелкие гранулы, такие как пыль, порошки и т. д.

Температура: -20°C (-70 °F) до 70°C (+150 °F)

Характеристики:

- Высокая гибкость при малом весе
- Чрезвычайно гибкий и эластичный
- Статическое электричество может быть проводящим за счет заземления стальной проволоки
- Гладкая поверхность
- Высокая прозрачность стенок
- Малый радиус изгиба
- Соответствует RoHS

Код изделия	 I.D.	 Wall Thickness		 R	 W.P.		 VACUUM		 L
	mm	Легк. режим (mm)	Ср. режим (mm)	mm	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	m
PSDH025	25	0.4	0.6	38	0.5	1.5	0.25	0.45	10
PSDH032	32	0.4	0.6	46	0.45	1.5	0.19	0.43	10
PSDH038	38	0.4	0.6	53	0.4	1.4	0.18	0.4	10
PSDH040	40	0.4	0.6	55	0.4	1.4	0.17	0.4	10
PSDH051	51	0.4	0.6	67	0.35	1.3	0.15	0.3	10
PSDH060	60	0.4	0.6	78	0.35	1.2	0.14	0.3	10
PSDH063	63	0.4	0.6	84	0.3	1.2	0.13	0.3	10
PSDH076	76	0.4	0.6	89	0.3	0.9	0.12	0.25	10
PSDH080	80	0.4	0.6	105	0.25	0.9	0.1	0.25	10
PSDH090	90	0.4	0.6	118	0.23	0.8	0.09	0.2	10
PSDH102	102	0.4	0.6	165	0.2	0.7	0.08	0.2	10
PSDH127	127	0.4	0.6	202	0.15	0.5	0.06	0.15	10
PSDH140	140	0.4	0.6	222	0.1	0.4	0.06	0.13	10
PSDH152	152	0.4	0.6	240	0.08	0.3	0.05	0.1	10
PSDH159	159	0.4	0.6	250	0.07	0.28	0.05	0.09	10
PSDH178	178	0.4	0.6	279	0.06	0.26	0.04	0.08	10
PSDH203	203	0.4	0.6	316	0.05	0.23	0.03	0.08	10
PSDH254	254	0.4	0.6	394	0.04	0.2	0.03	0.07	10
PSDH305	305	0.4	0.6	472	0.03	0.16	0.02	0.06	10
PSDH406	406	0.4	0.6	627	0.025	0.08	0.01	0.02	10

ШЛАНГ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА ИЗ PVC



Конструкция:

Стенки: PVC высшего качества

Спираль: Жесткий PVC

Применение:

- В качестве всасывающего и транспортировочного шланга особенно подходит для следующих веществ:
Газообразные и жидкие среды
- Абразивные твердые частицы, такие как пыль, порошки, стружка и зерна
- Также идеально подходит в качестве вентиляционного шланга для систем кондиционирования и вентиляции.

Температура: -10°C до 65°C

Характеристики:

- Чрезвычайно прочный на разрыв благодаря жесткой армированной спирали из PVC
- Очень абразивный
- Очень гладкая поверхность
- Очень гибкий с малым весом
- Высокая прозрачность стенок
- Может быть устойчивым к УФ-излучению, если потребуется
- Доступны различные размеры
- Соответствует RoHS

Код изделия									
	mm	Легк. режим (mm)	Ср. режим (mm)	mm	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	Легк. режим (bar)	Ср. режим (bar)	m
PVD025	25	0.4	0.6	38	0.5	1.5	0.25	0.45	10
PVD032	32	0.4	0.6	46	0.45	1.5	0.19	0.43	10
PVD038	38	0.4	0.6	53	0.4	1.4	0.18	0.4	10
PVD040	40	0.4	0.6	55	0.4	1.4	0.17	0.4	10
PVD051	51	0.4	0.6	67	0.35	1.3	0.15	0.3	10
PVD060	60	0.4	0.6	78	0.35	1.2	0.14	0.3	10
PVD063	63	0.4	0.6	84	0.3	1.2	0.13	0.3	10
PVD076	76	0.4	0.6	89	0.3	0.9	0.12	0.25	10
PVD080	80	0.4	0.6	105	0.25	0.9	0.1	0.25	10
PVD090	90	0.4	0.6	118	0.23	0.8	0.09	0.2	10
PVD102	102	0.4	0.6	165	0.2	0.7	0.08	0.2	10
PVD127	127	0.4	0.6	202	0.15	0.5	0.06	0.15	10
PVD140	140	0.4	0.6	222	0.1	0.4	0.06	0.13	10
PVD152	152	0.4	0.6	240	0.08	0.3	0.05	0.1	10
PVD159	159	0.4	0.6	250	0.07	0.28	0.05	0.09	10
PVD178	178	0.4	0.6	279	0.06	0.26	0.04	0.08	10
PVD203	203	0.4	0.6	316	0.05	0.23	0.03	0.08	10
PVD254	254	0.4	0.6	394	0.04	0.2	0.03	0.07	10
PVD305	305	0.4	0.6	472	0.03	0.16	0.02	0.06	10
PVD406	406	0.4	0.6	627	0.025	0.08	0.01	0.02	10

ШЛАНГ ДЛЯ БАССЕЙНА

Конструкция:

EVA и HDPE

Применение:

В качестве вакуумного шланга идеально подходит для бассейна

Характеристики:

- Очень гибкий и плавучий
- Гладкое покрытие
- Ударопрочная структура
- Газонепроницаемость и герметичность
- Малый радиус изгиба
- Чрезвычайно устойчивый к разрывам
- Высокая прочность на растяжение
- Доступны вращающиеся манжеты для устранения перегибов
- Соответствует RoHS



Температура: -20°C до +70°C (При коротком использовании до 80°C)

Код изделия	 I.D	 O.D	 R	 VACUUM	 L
	mm	mm	mm	bar	m
SPH025	25	32	66	0.8	15
SPH032	32	39	82	0.8	15
SPH038	38	45	93	0.8	15
SPH050	50	59	121	0.75	15
SPH063	63	78	138	0.75	15
SPH063	63	73	138	0.75	15

ШЛАНГ ВАКУУМНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ

Конструкция:

EVA и HDPE

Применение:

В качестве вакуумного шланга, особенно подходит для:

- Промышленные пылесосы
- Семейные пылесосы

Характеристики:

- Доступны различные типы
- Очень гибкий, защищенный от ударов
- Высокая прочность на растяжение
- Чрезвычайно устойчивый к разрывам
- Доступен антистатический вариант
- Газонепроницаемость и герметичность
- Соответствует RoHS

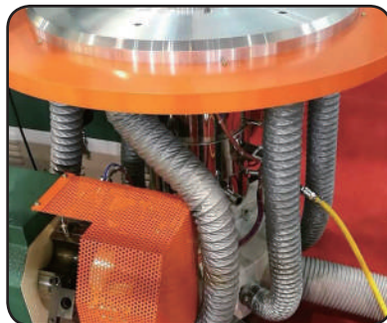


Температура: -20°C to +70°C (При коротком использовании до 80°C)

Код изделия	 I.D	 O.D	 R	 VACUUM	 L
	mm	mm	mm	bar	m
SPH032	32	39	82	0.8	15
SPH038	38	45	93	0.8	15
SPH045	45	53	111	0.75	15
SPH051	50	59	121	0.75	15
SPH063	63	72	138	0.75	15
VCH063	63	73	138	0.75	15



ШЛАНГ ИЗ НЕЙЛОНОВОЙ ТКАНИ



Конструкция:

Стенки: Полиэфирная ткань с PVC покрытием
Спираль: Из стальной проволоки

Применение:

Шланг из нейлоновой ткани идеально подходит для вентиляции паров, удаления и сбора пыли и движения воздуха.

- Кондиционирование и вентиляция дыма, пылеудаление для легких режимов работы и движение воздуха
- В качестве гибкого соединения между решетками, диффузорами, вентиляторами и другими устройствами движения воздуха.
- Всасывание выхлопных газов двигателя
- Техника выхлопных газов, двигателестроение, подогрев двигателей, авиастроение и военное строительство. Для отвода дымовых газов, выхлопа доменной печи и испытательного стенда двигателя

Функции:

- Виброустойчивый
- Устойчивый к разрывам
- Высокая прочность на растяжение
- Минимальный вес
- Очень гибкий и сжимаемый до 10:1
- Очень маленький радиус изгиба

Температура:

-20 до +80 градусов по Цельсию

Спецификация:

Внутренний диаметр 2"-16"

Длина:

10 м/рулон

ШЛАНГ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА С СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Конструкция:

Спираль: Проволока из пружинной стали
Стенки: Стеклоткань с силиконовым покрытием
Армирование: Стекловолоконный шнур

Применение:

Термостойкий шланг из стеклоткани с силиконовым покрытием предназначен для

- Для передачи горячего и холодного воздуха
- Для печатных машин, воздуходувок и компрессоров
- Для выхлопных газов, двигателестроения, прогрева двигателей, авиастроения и военного строительства

Функции:

- Двойной слой стеклоткани с силиконовым покрытием
- Чрезвычайно хорошая термостойкость
- Непротекаемый
- Гладкое покрытие
- Очень гибкий
- Малый радиус изгиба
- Защита от перегиба

Температура:

-70°C до +260°C при коротком использовании до +280°C

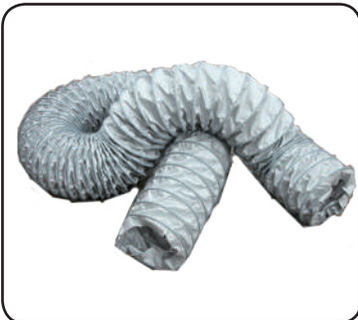
Спецификация:

Внутренний диаметр: 1 "-12"

Длина:

4 м/рулон

ОГНЕСТОЙКИЙ ШЛАНГ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА — СТОЙКИЙ К 400 °С



Конструкция:

Стенки: Ткань из стекловолокна с силиконовым покрытием
 Зажимной профиль: срез из оцинкованной стали

Применение:

Зажимной высокотемпературный огнестойкий воздуховодный шланг, особенно подходит для:

- Для всасывания высокотемпературного воздуха в выхлопных газах двигателей в промышленности
- Для высокотемпературных газообразных сред, таких как пары и дым
- В сушильной, автомобильной, аэрокосмической, судостроительной, военной отраслях
- В качестве сильфона и компенсатора

Функции:

- Очень хорошая устойчивость к высоким температурам до 400 °С

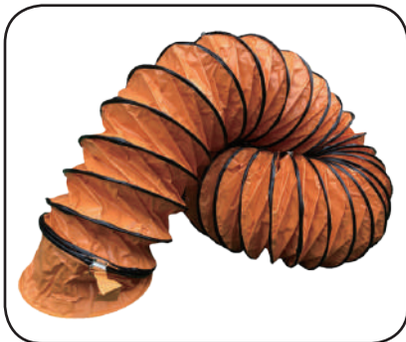
- Очень гибкий и сжимаемый
- Внешняя спираль из оцинкованной стали защищает от сдавливания
- Прочная зажимная конструкция
- Хорошая производительность при рабочем давлении
- Хорошая стойкость к химическим веществам
- Малый радиус изгиба
- Огнестойкий
- Защита от перегиба
- Легкий вес

Температура: -60°C до +400°C

Спецификация: Внутренний диаметр: 2 "-24"

Длина: 10 м/рулон

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ШЛАНГ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ТУННЕЛЯ ИЗ ПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ С ПОКРЫТИЕМ PVC



Конструкция:

Стенка: полиэфирная ткань высокой плотности, покрытая PVC с обеих сторон

Спираль: Армированная стальная проволока

Внешнее спиральное покрытие: Лента из PVC

Применение:

Туннельный вентиляционный шланг из полиэфирной ткани с покрытием из PVC. В качестве вентиляционного шланга идеально подходит для:

- 1) Широко используется в этих рабочих условиях, таких как аэропорт, туннель, подвал, выхлопные газы
- 2) Кондиционирование воздуха и вентиляция дыма, легкая пылеудаление и движение воздуха
- 3) Как гибкое соединение между решетками, диффузорами, вентиляторами и другими блоками движения воздуха

Функции:

- 1) Очень гибкий
- 2) Огнестойкий
- 3) Может быть сжимаемым и удобным для переноски
- 4) Масло, кислотостойкий и щелочестойкий
- 5) Очень маленький радиус изгиба
- 6) Доказательство перегиба
- 7) Полиэфирная ткань, покрытая ПВХ, устойчива к утечкам
- 8) Спираль из стальной проволоки устойчива к истиранию с полосовым покрытием
- 9) Доступны различные цвета

Температура: -20°C до +80°C

Спецификация: Внутренний диаметр: 4 "-48"

Длина: 20 м/рулон

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ С SAMLOCK

МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип А: Переходник X Женский

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип В: Муфта X Мужской

РАЗМЕРЫ
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип С: муфта с внутренней резьбой X хвостовик шланга

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип D: Муфта X Женский

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип Е: Муфта с наружной резьбой X Хвостовик шланга

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ЛАТУНЬ / ПП / НЕЙЛОН

Тип F: Штекерный адаптер X Штекерный

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ЛАТУНЬ/ПП/НЕЙЛОН

Тип DC:пылезащитный колпачок

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



МАТЕРИАЛ: АЛЮМИЙ/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ЛАТУНЬ/ПП/НЕЙЛОН

Тип DP: Пылезащитная заглушка

РАЗМЕР
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"



STORZ НИППЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

Наконечник шланга (алюминий/латунь)

Размер
1"
1-1/2"
1-3/4"
2"
2-1/2"
3"
4"
6"


Внутренняя/наружная резьба (алюминий/латунь)

Размер
1-1/2"
1-3/4"
2"
2-1/2"
3"
4"
6"


Пустая крышка с колпачком (алюминий/латунь)

Размер
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"


Фильтры (углеродистая сталь)

Размер
1"
2"
2-1/2"
3"
4"
6"
8"


Комбинированный ниппель King / ниппель КС (Углеродистая сталь/алюминий/нержавеющая сталь)

Размер
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"


Ремонтные муфты для шлангов (Углеродистая сталь/алюминий/нержавеющая сталь)

Размер
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"



ЗАЖИМ ШЛАНГА

Зажим европейского типа

РАЗМЕР, мм	W1	W2/W4	Винт	РАЗМЕР, мм	W1	W2/W4	Винт
	толщина * ширина ленты				толщина * ширина ленты		
17-19	0.6*1.8	0.6*1.8	M5	86-91	1.5*24	0.8*24	M8
20-22				92-97			
23-25				98-103			
26-28				104-112			
29-31	0.8*20	0.6*20	M6	113-121	1.7*26	1.0*26	M10
32-35				122-130			
36-39				131-139			
40-43				140-148			
44-47	1.2*22	0.8*22	M6	149-161	1.7*26	1.0*26	M10
48-51				162-174			
52-55				175-187			
56-59				188-200			
60-63	1.5*24	0.8*24	M8	201-213	1.7*26	1.0*26	M10
64-67				214-226			
68-73				227-239			
74-79				240-252			
80-85							



Зажим американского типа

РАЗМЕР, мм	Ширина ленты, мм	РАЗМЕР, мм	Ширина ленты, мм
6-10	8	33-57	12.7
6-13		40-63	
6-16		46-70	
11-20		52-78	
13-23		59-82	
14-27		65-89	
18-32	12.7	72-95	12.7
10-20		78-101	
10-22		84-108	
11-25		91-114	
14-27		105-127	
18-32		118-140	
21-38		130-152	
21-44		143-165	
27-51	155-178		



ЗАЖИМ ШЛАНГА

Зажим с двойным болтом

РАЗМЕР	Диапазон зажима		РАЗМЕР	Диапазон зажима	
	(мин)	(макс)		(мин)	(макс)
SL-22	20	22	SL-525	103	125
SL-29	22	29	SL-550	114	128
SL-34	28	34	SL-600	130	144
SL-40	32	40	SL-675	151	165
SL-49	39	49	SL-769	165	192
SL-60	48	60	SL-818	192	208
SL-76	60	76	SL-875	208	225
SL-94	76	94	SL-988	225	239
SL-115	94	115	SL-1125	252	289
SL-400	88	96	SL-1275	300	330
SL-463	96	103			



Двухпроволочный хомут для шланга

РАЗМЕР	Длина винта	РАЗМЕР	Длина винта
4-6	M4X20	51-55	M6X50
6-9	M4X20	55-60	M4X20
9-12	M4X20	60-65	M4X20
12-15	M4X20	65-70	M4X20
15-18	M4X20	71-80	M4X20
18-21	M4X20	81-90	M4X20
21-24	M6X35	91-100	M4X20
24-27	M6X35	101-110	M6X35
27-32	M6X50	111-120	M6X35
31-36	M6X50	121-130	M6X50
36-40	M6X50	131-140	M6X50
41-45	M6X50	141-150	M6X50
46-51	M6X50	151-160	M6X50



Зажим для шланга немецкого типа

РАЗМЕР, мм	Ширина ленты, мм	РАЗМЕР, мм	Ширина ленты, мм
8-12	9	100-120	9/12
10-16	9/12	110-130	
12-20	9/12	120-140	
16-25		130-150	
20-32		140-160	
25-40		150-170	
32-50		160-180	
40-60		170-190	
50-70		180-200	
60-80		190-210	
70-90		200-220	
80-100		210-230	
90-110		230-250	

