

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Высокотехнологичные
промышленные
шланги и соединения

СовПлим

СовПлим

АО «СовПлим» предлагает широчайший спектр промышленных шлангов. Поставляемые нами шланги производятся из современных материалов, таких как полиуретан, специальные термо- и химически стойкие тканевые материалы, термопластичный вулканизат, а так же ПВХ. Среди основных характеристик, предлагаемых шлангов можно отметить следующие: высокая стойкость к абразивным материалам; диапазон рабочих температур от -260 до +1100 °С; стойкость к воздействию бактерий и гидролизу; стойкость к различным химикатам; электропроводимость.

Такой широкий набор характеристик, а так же профессиональный подход наших сотрудников позволяет подобрать нужный тип рукава или шланга практически для любой отрасли промышленности.

Металлургия:

толстостенные абразивостойкие шланги для формовочных машин и транспортировки дробы.

Стекольная промышленность:

ряд прочных абразивостойких шлангов позволяет транспортировать пыль и осколки стекольных и керамических производств.

Все шланги производятся в России, что обеспечивает высочайшее качество, соответствие международным стандартам и индивидуальный подход к каждому клиенту.

Удаление выхлопных газов:

шланги с повышенной термостойкостью позволяют удалять выхлопные газы в автомобильной и авиационной промышленности.

Химическая промышленность:

отдельный ряд шлангов предназначен специально для использования в химической отрасли.

Деревообработка:

специальная серия шлангов используемых для стружкоотсосов, транспортировки опилок и отходов деревообрабатывающих и мебельных фабрик.

Кроме этого, в ассортименте имеются шланги для применения в зонах взрывоопасности, шланги для защиты кабеля, термоизолирующие шланги, шланги для коммунального хозяйства и многие другие. Для всех шлангов имеются соединительные хомуты и муфты.

Оглавление

1	Абразивостойкие всасывающие и транспортирующие полиуретановые шланги / антистатические	4
2	Гибкие вентиляционно-вытяжные рукава (воздуховоды)	9
3	Всасывающие и транспортирующие ПВХ / EVA шланги	11
4	Электропроводящие шланги	14
5	Вентиляционно-вытяжные шланги-рукава (для вентиляции / кондиционирования, удаления сварочных дымов)	17
6	Термостойкие / высокотемпературные шланги от +125°C до +1100°C	20
7	Химически стойкие шланги / электропроводящие	27
8	Соединительные элементы для шлангов	32

Всю подробную информацию о высокотехнологичных шлангах и соединениях СовПлим Вы также сможете найти на нашем сайте:

www.sovplym.ru





1

Абразивостойкие всасывающие и транспортирующие полиуретановые шланги / антистатические

Всасывающие и транспортирующие полиуретановые шланги, особенно подходят для транспортировки абразивных сред, высокая износостойкость

Miniflex PU

Полиуретановый защитный и всасывающий шланг с покрытой пластиком спиралью.

- Номинальный диаметр до 50 мм.
- Цвет: синий
- Стандартные длины до 50 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Защитный шланг от механических воздействий.
- Защитный шланг кабеля.
- Защитный и всасывающий шланг для твердых, жидких и газообразных сред.
- Всасывающий шланг для мелкозернистых частиц, в тч. пыли, порошков, стекловолокна.
- Вентиляция (при избыточном и пониженном давлении).
- Всасывающий шланг для портативных машин.

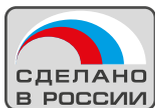
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



RH-PUR STEP

Полиуретановый пленочный шланг, стойкий к деформации, трудновоспламеняемый согласно DIN 4102 B1.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Всасывающий и транспортировочный шланг для абразивных веществ, жидкостей и газов.
- Идеально подходит в качестве всасывающего шланга для работ на напольных поверхностях в тяжелых, приводящих к постоянной деформации шланга условиях.
- Деревообрабатывающая промышленность.
- Защитный шланг.

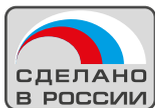
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



RH-PUR L / H / HX

Неармированный полиуретановый транспортирующий шланг, лёгкое исполнение.



- Номинальный диаметр до 300 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 5 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Применяется в качестве компенсатора.
- Неармированный транспортирующий шланг для абразивных твердых материалов.
- Транспортировка твердых материалов на просеивающих машинах и грохотах.
- Рукав для ссыпания на погрузочную станцию.

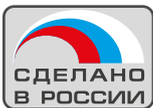
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



RH-PUR Flamex

Полиуретановый пленочный шланг, легкий, очень гибкий и сжимающийся, трудновоспламеняемый согласно DIN 4102 B1.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Защитный шланг от механического износа.
- Трудновоспламеняемый шланг для транспортировки абразивных веществ.
- Деревообрабатывающие станки.
- Удаление стружки при деревообработке.

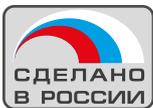
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



Flamex B se

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, легкий и гибкий, трудновоспламеняемый согласно DIN 4102 B1.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Защитный шланг от механического износа.
- Трудновоспламеняемый шланг для транспортировки абразивных веществ.
- Деревообрабатывающие станки.
- Удаление стружки при деревообработке.

Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



Master-PUR L

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, легкое исполнение.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШЛАНГ:
антистатический и стойкий к воздействию микробов

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Вытяжка / удаление бумажных и текстильных волокон.
- Транспортировка мелкозернистых частиц (пыль, порошок).
- Всасывание и транспортировка абразивных твердых, жидких и газообразных веществ.
- Защитный шланг от механического износа.
- Удаление / всасывание масляного тумана.

Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



Master-PUR H

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, среднетяжелое исполнение.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШЛАНГ:
антистатический и стойкий к воздействию микробов

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: прозрачный
Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Вытяжка / удаление крупнозернистых частиц с высокой плотностью потока.
- Для абразивных материалов, жидких и газообразных сред.
- Стандартный шланг для промышленных пылесосов.
- Шланг для транспортировки гранул.
- Транспортировка стружки.
- Всасывание и транспортировка бумажных волокон.
- Всасывание / удаление масляного тумана.

Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



Master-PUR HX

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, высокоабразивостойкий, вакуумный, с усилением под спиралью.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШЛАНГ:
антистатический и стойкий к воздействию микробов

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Для повышенных требований к износостойкости и сроку службы.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для особенно абразивных масс и твердых материалов.
- Покрытие гравием плоских крыш.
- Для силосных машин и загрузочного оборудования.
- Транспортирующий шланг для проблемных материалов, таких как песок, гравий, зерно, гранулы.

Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



Master-PUR Performance

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, очень высокая абразивостойкость, вакуумный, бесшовная и абсолютно гладкая внутренняя поверхность, антистатический и стойкий к воздействию микробов, толщина стенки мин. 2.5 мм.

- Номинальный диаметр до 152 мм.
- Цвет: прозрачный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортирующий шланг для проблемных материалов, таких как песок, гравий, зерно, гранулы.
- Для тех случаев, когда требуется легкая очистка внутренней поверхности шланга.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для особенно абразивных масс и твердых материалов.
- Транспортирующий шланг для загрузки и выгрузки на стекольных заводах.

Температурный режим

- От -40°C до +125°C
- Кратковременно до +150°C



Master-PUR Inline



Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, очень высокая абразивостойкость, вакуумный, бесшовная и абсолютно гладкая внутренняя поверхность.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШЛАНГ:
антистатический и стойкий к воздействию микробов

Материал

Стенка шланга: 100%-й полиуретан.
Спираль: пружинная сталь.
Внутренняя поверхность: абсолютно гладкий оптимизированный под применение полиуретан.

Свойства

- Антистатический, поверхностное сопротивление $<10^9$ Ом.
- Особенно высокая абразивостойкость, очень прочный внутренний полиуретановый слой.
- Стойкость к маслам и бензину.
- Абсолютно гладкая внутренняя поверхность для идеальных характеристик потока.
- Устойчив к микробам.
- Устойчив к давлению и вакууму.
- Очень гибкий.
- Высокая химическая устойчивость.
- Хорошая стойкость к ультрафиолету и озону.
- Не содержит пластификаторов и галогенов.
- Высокая прочность на растяжение и разрыв.

Применение

- Транспортирующий шланг для проблемных материалов, таких как песок, гравий, зерно, гранулы.
- Для тех случаев, когда требуется легкая очистка внутренней поверхности шланга.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для особенно абразивных масс и твердых материалов.
- Транспортирующий шланг для загрузки и выгрузки на стекольных заводах, при переработке минералов, на сталелитейных заводах, каменоломнях, цементных заводах, верфях и судостроительных заводах.
- Покрытие гравием плоских крыш.
- Оборудование для разгрузки и погрузки.

Температурный режим

- От -40°C до $+125^{\circ}\text{C}$
- Кратковременно до $+150^{\circ}\text{C}$

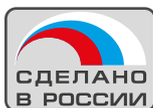


2

Гибкие вентиляционно-вытяжные рукава (воздуховоды)

ВПу

Воздуховод полиуретановый абразивостойкий.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: прозрачный
Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

Универсальный абразивостойкий напорновсасывающий рукав:

- для мелкозернистых абразивных твердых веществ, таких как пыль, порошок, волокна, стружка, опилки;
- для газообразных сред, таких как масляные испарения и сварочный дым;
- для всасывания древесной пыли, стружки, опилок на деревообрабатывающих станках;
- для систем аспирации, вытяжных и пылеудаляющих систем.

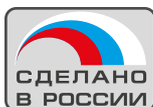
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



ГПВ

Воздуховод ПВХ.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: черный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

Напорно-всасывающий гибкий полимерный рукав:

- для монтажа различных систем вентиляции и кондиционирования и комплектации вентиляционного оборудования;
- для газообразных сред, таких как масляные испарения и сварочный дым;
- для вытяжных систем.

Температурный режим

- От -40°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C





3

Всасывающие и транспортирующие ПВХ / EVA шланги

Всасывающие и транспортирующие ПВХ шланги обладают хорошей химической стойкостью.

EVA-шланги – очень легкие, прочные и стойкие к деформации

Master-PVC L

Всасывающий и транспортирующий ПВХ шланг, легкое исполнение.

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: серый
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортировка мелкозернистых частиц (пыль, порошок).
- Защитный шланг.
- Слив жидкости.
- Всасывание и транспортировка абразивных твердых, жидких и газообразных веществ.
- В системах вентиляции и кондиционирования.

Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



Master-PVC L-F

Пленочный ПВХ шланг, легкое исполнение, очень гибкий.

- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: серый
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортировка мелкозернистых частиц (пыль и порошок).
- Защитный шланг.
- Для слива жидкости.
- Всасывание и транспортировка абразивных твердых, жидких и газообразных веществ.
- Для систем вентиляции и кондиционирования.
- Удаление пыли.
- Производство аппаратов.
- Удаление прядильных волокон.

Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



Master-PVC H-F

Пленочный ПВХ шланг, среднетяжелое исполнение, гибкий.

- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: серый
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортировка мелкозернистых частиц (пыль и порошок).
- Защитный шланг.
- Для слива жидкости.
- Всасывание и транспортировка абразивных твердых, жидких и газообразных веществ.
- Для систем вентиляции и кондиционирования.
- Удаление пыли.
- Производство аппаратов.
- Удаление прядильных волокон.

Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



Polderflex PVC

Всасывающий и транспортирующий ПВХ шланг, стойкость к избыточному давлению и вакууму, не содержит кадмия.

- Номинальный диаметр до 150 мм.
- Цвет: прозрачный
Стандартные длины до 30 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред.
- Для прочистки канализационных сетей.
- Для вакуумных насосов.
- Для применения в с/х.
- Для строительных предприятий.
- Для отвода грунтовых вод.
- Для пескоструйных машин.

Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



Master-PVC Flex

Всасывающий и транспортирующий ПВХ шланг, легкое исполнение, очень гибкий, усиленный

- Номинальный диаметр до 102 мм.
- Цвет: черный
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортировка мелкодисперсных пыли и порошков.
- Защитный шланг.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред.
- Системы вентиляции и кондиционирования.
- Производство лодок и фургонков.
- Для бытовых и промышленных пылесосов.
- Для удаления сварочного дыма.
- Для текстильной промышленности.
- Для высушивания строений.
- Машиностроение.

Температурный режим

- От 0°C до +70°C
- Кратковременно до +85°C



Master-VAC

Всасывающий и транспортирующий PE-EVA шланг, легкое исполнение, стойкий к деформации.

- Номинальный диаметр до 50 мм.
- Цвет: черный
- Стандартные длины до 15 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Транспортировка мелкодисперсных части (пыли, порошков, волокон).
- Защитный шланг.
- Для очистки плавательных бассейнов.
- Вентиляция.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, жидких и газообразных сред.
- Химическая промышленность.
- Устройства для удаления пыли.
- Бытовые пылесосы.
- Промышленные пылесосы.
- Портативные машины.

Температурный режим

- От -40°C до +60°C
- Кратковременно до +70°C





4

Электропроводящие шланги

Шланги для предотвращения опасности возгорания
вследствие электростатического заряда

Master-PUR L-EL

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, очень легкий, электропроводящий, поверхностное сопротивление $\leq 10^4 \text{ Ohm}$.

- Диаметры: DN 25 - DN 500.
- Цвет: черный.
- Длина: 20 м, в зависимости от диаметра.
- Толщина стенки между спиралью примерно 0,7 мм.

Применение

- Опасные зоны, где необходима электропроводимость.
- Очень гибкий спиральный шланг для всасывания / транспортировки абразивных материалов, жидкостей и газов, мелкозернистых частиц (пыль, порошок).
- Удаление масляного тумана.

Температурный режим

- От -40°C до $+90^\circ\text{C}$
- Кратковременно до $+125^\circ\text{C}$



Master-PUR H-EL

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, среднего веса, электропроводящий, поверхностное сопротивление $\leq 10^4 \text{ Ohm}$.

- Диаметры: DN 25 - DN 500.
- Цвет: черный.
- Длина: 20 м, в зависимости от диаметра.
- Толщина стенки между спиралью примерно 1,4 мм.

Применение

- Опасные зоны, где необходима электропроводимость.
- Специальный шланг для промышленных пылесосов, используемых во взрывобезопасных областях.
- Для абразивных материалов, газов и жидкостей, крупнозернистых материалов с высокой плотностью потока.
- Удаление масляного тумана.

Температурный режим

- От -40°C до $+90^\circ\text{C}$
- Кратковременно до $+125^\circ\text{C}$



Master-PUR HX-EL

Полиуретановый всасывающий и транспортирующий шланг, абразивостойкий, устойчивый к воздействию вакуума, электропроводящий, поверхностное сопротивление $\leq 10^4 \text{ Ohm}$.

- Диаметры: DN 32 - DN 300.
- Цвет: черный.
- Длина: 20 м, в зависимости от диаметра.
- Толщина стенки между спиралью примерно 1,7-2,1 мм.

Применение

- Опасные зоны, где необходима электропроводимость.
- Всасывающий и транспортирующий шланг для особо абразивных материалов, жидкостей и газов.
- Удаление крупнозернистых материалов с высокой плотностью потока.

Температурный режим

- От -40°C до $+90^\circ\text{C}$
- Кратковременно до $+125^\circ\text{C}$



Master-PE L-EL

Полиэтиленовый всасывающий и транспортирующий шланг, очень легкий, электропроводящий, поверхностное сопротивление $\leq 10^4 \text{ Ohm}$.

- Диаметры: DN 25 - DN 300.
- Цвет: черный.
- Длина: 10 м.
- Толщина стенки между спиралями примерно 0.5 мм.

Применение

- Опасные зоны, где необходима электропроводимость.
- Очень гибкий всасывающий и транспортирующий шланг для агрессивных жидкостей и газов, транспортировка мелкодисперсных частиц.

Температурный режим

- От -35°C до $+80^\circ\text{C}$
- Кратковременно до $+120^\circ\text{C}$



Master-PVC L-F EL

Шланг с ПВХ-пленкой, легкий, электропроводящий, поверхностное сопротивление $< 10^6 \text{ Ohm}$.

- Диаметры: DN 50 - DN 300.
- Цвет: черный.
- Длина: 10 м.
- Толщина стенки между спиралями примерно 0.5 мм.

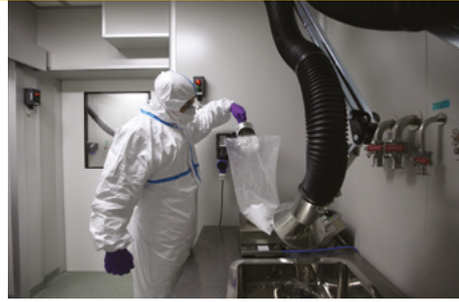
Применение

- Сертифицированный всасывающий и транспортирующий шланг для твердых веществ, жидкостей и газов.
- Опасные зоны, где необходима электропроводимость.
- Транспортировка мелкозернистых частиц, как например, пыль, порошок, на химических производствах, в станкостроении.

Температурный режим

- От -20°C до $+70^\circ\text{C}$
- Кратковременно до $+80^\circ\text{C}$





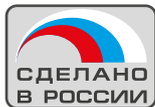
5

Вентиляционно-вытяжные шланги-рукава (для вентиляции / кондиционирования, удаления сварочных дымов)

Подвод воздуха. Вентиляция в технологии кондиционирования воздуха. Вытяжные системы

RH-Clip Vinyl

Всасывающий и нагнетающий шланг из ПВХ пленки.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

- Диаметры: до DN 2000.
- Цвет: серый.
- Длина: до 20 м.

Применение

- Системы кондиционирования и вентиляции, вытяжные системы, зоны пониженного давления.

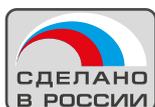
Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



RH-Clip PE

Всасывающий и выдувной шланг из покрытой полиэтиленом полиэстеровой ткани, безопасный для окружающей среды.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

- Диаметры: до DN 2000.
- Цвет: белый.
- Длина: до 20 м.

Применение

- Удаление асбестовых волокон.
- Кондиционирование и вентиляция.
- Вытяжные системы.
- Области пониженного давления.

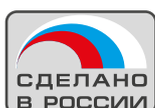
Температурный режим

- От -40°C до +85°C
- Кратковременно до +95°C



RH-Clip PUR

Всасывающий и выдувной шланг из полиуретановой пленки, высокая абразивостойкость.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

- Диаметры: до DN 2000.
- Цвет: прозрачный.
- Длина: до 20 м.

Применение

- Системы кондиционирования и вентиляции.
- Всасывание / удаление абразивных материалов.
- Пригоден для зон пониженного давления.

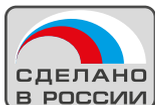
Температурный режим

- От -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C



RH-Clip Spark

Специальный шланг для отведения сварочных дымов, сделан из стеклоткани, покрытой ПВХ.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

- Диаметры: до DN 2000.
- Цвет: темно-серый.
- Длина: до 20 м.

Применение

- Удаление сварочных дымов, кондиционирование и вентиляция, вытяжные системы.
- Подходит для зон с повышенными требованиями к безопасности, обогрева помещений, удаления паяльных газов.

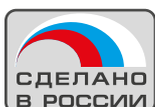
Температурный режим

- От +20°C до +90°C
- Кратковременно до +110°C



RH-Clip Spark XL

Специальный шланг для зон с повышенным риском возникновения искр.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

- Диаметры: до DN 2000.
- Цвет: черный.
- Длина: до 20 м.

Применение

- Удаление шлифовальной пыли с большим риском возникновения искр.
- Удаление сварочных дымов с большим риском возникновения искр.
- Всасывание / удаление горячей и абразивной шлифовальной пыли.
- Подходит для условий с высокими требованиями к безопасности.

Температурный режим

- От -40°C до +200°C
- Кратковременно до +280°C



Master-Vent 2

Всасывающий и выдувающий шланг из полиэстеровой ткани, покрытой сополимером.

- Диаметры: DN 51 - DN 610.
- Цвет: серый.
- Длина: 10 м.

Применение

- Вытяжные системы, в которых необходимы шланги со стандартными характеристиками возгорания.
- Кондиционирование и вентиляция, вытяжные вентиляторы.
- Удаление паров.

Температурный режим

- От -30°C до +140°C





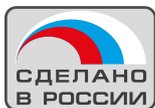
6

Термостойкие / высокотемпературные шланги от +125 °С до +1100 °С

Вытяжные и транспортирующие шланги для сред
температурой от +125 °С до +1100 °С

RH-Clip NEOPRENE

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +125 °С.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Автомобильная промышленность.
- Химическая промышленность.
- Применение в условиях пониженного давления.
- Системы кондиционирования и вентиляции.
- Производство двигателей.
- Удаления вытяжных газов.
- Удаление агрессивных сред.
- Транспортировка горячего и холодного воздуха.

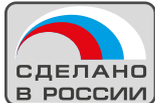
Температурный режим

- От -35°С до +125°С
- Кратковременно до +150°С



RH-SANTO

Всасывающий и транспортирующий TPV шланг, легкое исполнение, для повышенных температур, отличная химическая стойкость.



- Номинальный диаметр до 400 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Удаление паров.
- Подача и отвод воздуха в двигателях.
- Передача холодного и горячего воздуха в автомобилестроении и станкостроении.
- Газообразные среды.

Температурный режим

- От -40°С до +130°С
- Кратковременно до +150°С



Master-SANTO L

Всасывающий и транспортирующий TPV шланг, легкое исполнение, для повышенных температур.

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Защитный шланг от механических воздействий.
- Всасывание паров / дымов.
- Подача воздуха и вытяжка в применении двигателя.
- Транспортировка горячего и холодного воздуха в автомобилестроении и машиностроении.
- Газообразные и жидкие среды.

Температурный режим

- От -40°С до +130°С
- Кратковременно до +150°С



Master-SANTO H

Всасывающий и транспортирующий TPV шланг, среднетяжелое исполнение, для повышенных температур.

- Номинальный диаметр до 500 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Защитный шланг от механических воздействий.
- Всасывание паров / дымов.
- Подача воздуха и вытяжка в применении двигателя.
- Транспортировка горячего и холодного воздуха в автомобилестроении и машиностроении.
- Газообразные и жидкие среды.

Температурный режим

- От -40°C до +130°C
- Кратковременно до +150°C



Master-NEO 1

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +135°C.

- Номинальный диаметр до 152 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины 4 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры.
- Машиностроение.
- Авиастроение.
- Кораблестроение.
- Химическая промышленность.
- Производство пластмасс.
- Подводка горячего воздуха в оборудовании для сушки гранулята.
- В установках для сжигания мусора.

Температурный режим

- От -35°C до +135°C
- Кратковременно от -55°C до +150°C



Master-NEO 2

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +135°C, двуслойный.

- Номинальный диаметр до 152 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины 4 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Машиностроение.
- Авиастроение.
- Кораблестроение.
- Химическая промышленность.
- Перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры с повышенными механическими требованиями.
- Производство пластмасс.
- Подводка горячего воздуха в оборудовании для сушки гранулята.
- В установках для сжигания мусора.

Температурный режим

- От -35°C до +135°C
- Кратковременно от -55°C до +150°C



RH-Clip NYPALON

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +175°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Автомобилестроение.
- Для условий пониженного давления.
- Кондиционирование.
- В установках химической обработки.
- Машиностроение.
- Вытяжное оборудование.
- Вытяжка агрессивных сред.
- Подводка горячего и холодного воздуха.
- Оборудование для сушки гранулята.
- Стандартный шланг для промышленности.

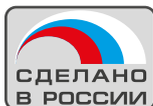
Температурный режим

- От -40°C до +175°C
- Кратковременно до +190°C



RH-Clip SILICON

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +300°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: серый.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Машиностроение.
- Автомобилестроение.
- Для условий пониженного давления.
- В установках химической обработки.
- В защитных системах.
- Авиастроение.
- Производство двигателей.
- Транспортировка горячего и холодного воздуха.

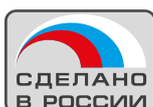
Температурный режим

- От -60°C до +300°C
- Кратковременно до +350°C



RH-Clip CAR

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +300°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: зеленый.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Машиностроение.
- Автомобилестроение.
- Для условий пониженного давления.
- В установках химической обработки.
- Вытяжное оборудование (в особенности для дизельных двигателей).
- На горячий воздух.
- Дымоудаление.
- В защитных системах.
- Авиастроение.

Температурный режим

- От -60°C до +300°C
- Кратковременно до +350°C



Master-SIL 1

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +250°C.

- Номинальный диаметр до 152 мм.
- Цвет: красный.
- Стандартные длины до 4 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Кораблестроение.
- Химическая промышленность.
- Автомобилестроение.
- Авиастроение.
- Машиностроение и производство двигателей.
- Производство пластмасс.
- В установках для сжигания мусора.
- Перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры.

Температурный режим

- От -70°C до +250°C
- Кратковременно от -85°C до +300°C



Master-SIL 2

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +250°C, двуслойный.

- Номинальный диаметр до 152 мм.
- Цвет: красный.
- Стандартные длины до 4 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Химическая промышленность.
- Автомобилестроение.
- Авиастроение.
- Перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры с повышенными механическими требованиями.
- Подводка горячего воздуха в оборудовании для сушки гранулята.
- Машиностроение и производство двигателей.
- Кораблестроение.
- Производство пластмасс.
- В установках для сжигания мусора.

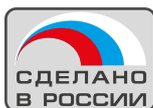
Температурный режим

- От -70°C до +250°C
- Кратковременно от -85°C до +300°C



RH-Clip HT 400

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +400°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: серый.
- Стандартные длины 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Машиностроение.
- Для условий пониженного давления.
- В установках химической обработки.
- На горячий воздух.
- Дымоудаление.
- Печи.
- Теплоизоляция.
- Сталелитейные заводы.
- Главным образом подходит как вытяжной шланг.
- Только условно подходит для удаления выхлопных газов.

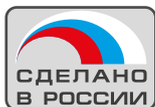
Температурный режим

- От -20°C до +400°C
- Кратковременно до +450°C



RH-Clip HT 450

Шланг для удаления выхлопных газов температурой до +450°C, двуслойный.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: серый.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

- Машиностроение.
- Автомобилестроение.
- Для условий пониженного давления.
- Дымоудаление.
- В защитных системах.
- Авиастроение.
- Испытательные стенды дизельных двигателей с повышенной мощностью вытяжки.
- Транспортировка горячего воздуха.
- Производство двигателей.
- Вытяжное оборудование.

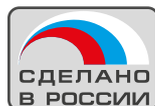
Температурный режим

- От -20°C до +450°C
- Кратковременно до +500°C



RH-Clip HT 500

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +500°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: красный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Для условий избыточного и пониженного давления.
- Автомобилестроение и производство двигателей.
- Вытяжка газообразных сред высокой температуры в автомобилестроении.

Температурный режим

- От -20°C до +500°C
- Кратковременно до +550°C



RH-Clip HT 650

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +650°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: серый.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Машиностроение.
- Дымоудаление.
- Печи.
- Вытяжное оборудование испытательных стендов двигателей в автомобилестроении.
- Автомобилестроение и авиастроение.
- Кораблестроение.
- Инфракрасные сушильные системы.
- Теплоизоляция.
- Сталелитейные заводы.

Температурный режим

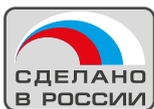
- От -20°C до +650°C
- Кратковременно до +750°C



RH-Clip HT 1100



Высокотемпературный шланг термостойкостью до +1100°C.



Материал

Внешняя спираль: оцинкованная сталь.
Стенка шланга: трехслойная конструкция: внутри — внутри металлическая сетка из нержавеющей стали, снаружи — высокотемпературная ткань, покрытая теплостабилизирующими добавками, усиленная нитью из нержавеющей стали, посередине – термоизоляционная ткань.

Применение

- Машиностроение.
- В защитных системах.
- Печи.
- Автомобилестроение и авиастроение.
- Кораблестроение.
- Теплоизоляция.
- Сталелитейные заводы.
- Вытяжное оборудование для мощных испытательных стендов двигателей в автомобилестроении.
- Вытяжка дымов от авиационных двигателей.

- Удаление выхлопных газов от больших двигателей.
- Особенно высокие температуры.
- Вытяжка под искрами.

Свойства

- Малый радиус изгиба.
- Гибкий.
- Внешняя стальная спираль защищает от износа.
- Специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.
- Отличная стойкость к высокой температуре.
- Только условно подходит для непрерывного изгиба.
- Не содержит силикона.
- Огнестойкий.

Температурный режим

- От -20°C до +1100°C



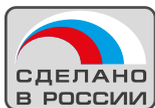
7

Химически стойкие шланги / электропроводящие

Вытяжные и транспортирующие шланги для агрессивных газов и мелкодисперсных сред, таких как пыль и порошки, в химической промышленности

RH-Clip VITON

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +125 °С.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: красный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- В установках химической обработки.
- Для условий пониженного давления.
- Вытяжка лакокрасочных аэрозолей.
- Вытяжка агрессивных сред средних температур.

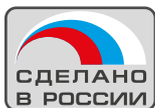
Температурный режим

- От -25°С до +210°С
- Кратковременно до +240°С



RH-Clip PTFE

Вытяжной и нагнетающий шланг для едких сред температурой до +250°С.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: желтый.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Фармацевтическая промышленность.
- В установках химической обработки.
- Для условий пониженного давления.
- Вытяжка лакокрасочных аэрозолей.
- Лакокрасочная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.
- Вытяжка растворителей.
- Вытяжка агрессивных сред.

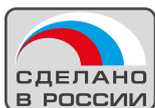
Температурный режим

- От -150°С до +250°С
- Кратковременно до +270°С



RH-Clip KAPTON

Высокотемпературный шланг термостойкостью до +400°С.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: серый.
- Стандартные длины 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Вытяжка агрессивных сред высоких температур.
- Для условий избыточного и пониженного давления.
- Автомобилестроение и производство двигателей.
- Вытяжное оборудование испытательных стендов двигателей в автомобилестроении.

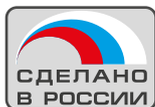
Температурный режим

- От -260°С до +400°С



RH-Clip Vinyl EL

Вытяжной шланг из полиэстеровой ткани, покрытой ПВХ, электропроводящий <math> < 10^6 \text{ Ohm}</math>.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Подходит для условий высокого механического воздействия, вытяжки агрессивных сред, взрывоопасных газов, вытяжных узлов, зон пониженного давления, вентиляционных систем во взрывозащищенных зонах.

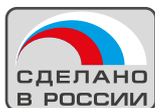
Температурный режим

- От -20°C до +70°C
- Кратковременно до +80°C



RH-Clip VITON EL

Вытяжной шланг из полиэстеровой ткани, покрытой VITON, для коррозионных сред с температурой до 210°C, электропроводящий $\leq 10^4 \text{ Ohm}$.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Вытяжка агрессивных сред, взрывоопасных газов.
- Для химической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и фармацевтической промышленности.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

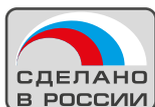
Температурный режим

- От -25°C до +210°C
- Кратковременно до +240°C



RH-Clip PTFE EL

Вытяжной шланг для коррозионных сред с температурой до 280°C, электропроводящий <math> < 10^6 \text{ Ohm}</math>.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Вытяжка агрессивных сред, взрывоопасных газов.
- Для химической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и фармацевтической промышленности.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

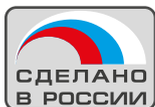
Температурный режим

- От -150°C до +280°C
- Кратковременно до +300°C



RH-Clip PTFE H

Вытяжной шланг
для коррозионных сред
с температурой до 175°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: внутри — белый, снаружи — черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Вытяжка агрессивных сред, взрывоопасных газов.
- Для химической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и фармацевтической промышленности.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

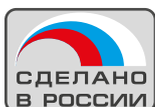
Температурный режим

- От +40°C до +175°C
- Кратковременно до +110°C



RH-Clip PTFE H-EL

Вытяжной шланг
для коррозионных сред
с температурой до +175°C,
электропроводящий 10^6 Ohm.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Вытяжка агрессивных сред, взрывоопасных газов.
- Для химической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и фармацевтической промышленности.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

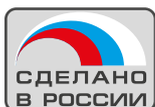
Температурный режим

- От -40°C до +175°C
- Кратковременно до +190°C



RH-Clip PTFE S

Вытяжной шланг
для коррозионных сред
с температурой до +250°C.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: внутри — белый, снаружи — черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Вытяжка агрессивных сред.
- Для химической и фармацевтической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и лакокрасочной промышленности.
- Вытяжка лакокрасочных аэрозолей.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

Температурный режим

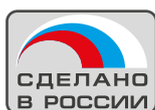
- От -70°C до +250°C
- Кратковременно до +270°C



RH-Clip PTFE S-EL



Вытяжной шланг
для коррозионных сред
с температурой до +250°C,
электропроводящий <math>< 10^6 \text{ Ohm}</math>.



- Номинальный диаметр до 2000 мм.
- Цвет: черный.
- Стандартные длины до 20 м, в зависимости от диаметра.

Применение

- Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость.
- Вытяжка агрессивных сред, взрывоопасных газов.
- Для химической промышленности, деревообрабатывающей, бумажной и фармацевтической промышленности.
- Вытяжка растворителей.
- Для зон пониженного давления.

Температурный режим

- От -70°C до +250°C
- Кратковременно до +270°C



8

Соединительные элементы для шлангов

Соединительные решения для практически
любого применения, от стандартных соединений
до специализированных конструкций
по заказу клиента

Clip-Grip Hose Clamp

Специальный спиральный хомут для шлангов серии Master-Clip.

Материал

Лента хомута, мостик, корпус: сталь.

Применение

- Специальный хомут для крепления всех типов шлангов серии Master-Clip на мобильные и стационарные элементы.

Свойства

- Прочный.
- Защищен от коррозии.
- Герметичное и прочное соединение благодаря профилю в виде мостика.
- Также возможно быстрое соединение с уже установленными шлангами.
- Возможна нестандартная регулировка усилия зажима посредством подтягивания винта.
- Очень легко устанавливается.



Master-Grip Hose Clamp

Специальный спиральный хомут для шлангов с правой навивкой спирали.

Материал

Лента хомута, мостик, корпус: сталь.

Применение

- Специальный хомут для крепления легких и среднетяжелых спиральных шлангов с правой навивкой: Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR, Master-PVC и Master-Santo.

Свойства

- Прочный.
- Легко устанавливается.
- Герметичное и прочное соединение благодаря профилю в виде мостика.
- Защищен от коррозии.



Master-Grip Quick-Fix Clamp

Специальный быстроразъемный спиральный хомут для шлангов с правой навивкой спирали.

Материал

Лента хомута, мостик и корпус: нержавеющая сталь (1.4301).

Применение

- Специальный хомут для крепления легких и среднетяжелых спиральных шлангов с правой навивкой: Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR, Master-PVC и Master-Santo.

Свойства

- Прочный.
- Защищен от коррозии.
- Герметичное и прочное соединение благодаря профилю в виде мостика.
- Возможна нестандартная регулировка усилия зажима посредством подтягивания винта.
- Также возможно быстрое соединение с уже установленными шлангами.
- Легко устанавливается.



Clip-Grip Quick-Fix Clamp

Специальный быстроразъемный спиральный хомут для шлангов серии Master-Clip.

Материал

Лента хомута, мостик и корпус: нержавеющая сталь (1.4301).

Применение

- Специальный хомут для крепления всех типов шлангов серии Master-Clip на мобильные и стационарные элементы.

Свойства

- Прочный.
- Защищен от коррозии.
- Герметичное и прочное соединение благодаря профилю в виде мостика.
- Также возможно быстрое соединение с уже установленными шлангами.
- Возможна нестандартная регулировка усилия зажима посредством подтягивания винта.
- Очень легко устанавливается.



Hose Clamp with Worm-Gear

Стандартный червячный хомут.

Материал

Лента хомута и корпус винта:
гальванизированная сталь.

Применение

- Для крепления легких спиральных шлангов на мобильные и стационарные элементы.

Свойства

- Прочный.
- Защищен от коррозии.
- Ширина ленты примерно 12 мм.
- Толщина ленты примерно 0,5 - 1 мм.



Hose Clamp with Bolts

Силовой хомут для шлангов
тяжелого исполнения.

Материал

Лента хомута и корпус винта:
гальванизированная сталь.

Применение

- Для крепления среднетяжелых и тяжелых шлангов.

Свойства

- Защищен от коррозии.
- Очень прочный.
- Толщина ленты примерно 0,8 - 1,6 мм.
- Ширина ленты примерно 20 - 26 мм.



Master-Grip Quick-Fix Clamp

Специальный быстроразъемный
спиральный хомут для шлангов
с правой навивкой спирали.

Материал

Литая ПУ-часть: пищевой полиуретан.
Манжеты хомута: нержавеющая сталь.
Уплотнение: NBR, цвет: белый.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Соединение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.
- Литое зажимное соединение согласно DIN 32676 для шлангов серии Master-PUR Food.



Combiflex Clamp Seal Ring

Уплотнительное кольцо для
TRI-Clamp соединений согласно
DIN 32676.

Материал

NBR, цвет: белый.

Температурный режим

- -25°C до +120°C
- Кратковременно до +150°C

Применение

- Для использования с механизмами и трубными конструкциями.
- Первичные материалы соответствуют пищевому стандарту DIN 32676.
- Уплотнение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.



Combiflex Clamp Connection Hinged Clamp

Быстроразъемный хомут для TRI-Clamp соединений согласно DIN 32676.

Материал

Нержавеющая сталь.

Свойства

- Устойчивость к химическому воздействию.
- Высокая прочность на разрыв.
- Без запаха и вкуса.

Применение

- Соединение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.
- Первичные материалы соответствуют пищевому стандарту DIN 32676.
- Для использования с механизмами и трубными конструкциями.
- Подходит для стерилизации паром.



Combiflex Dairy Fitting threaded Hose Sockets

Литое «молочное» соединение согласно DIN 11851, резьбовой «папа»-разъем.

Материал

Литая ПУ-часть: пищевой полиуретан, цвет: белый.
Резьбовая муфта: нержавеющая сталь.
Уплотнение: NBR, цвет: голубой.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Литое резьбовое соединение согласно DIN 11851 для шлангов серии Master-PUR Food.
- Соединение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.



Combiflex Dairy Fitting Cone Sockets

Литое «молочное» соединение согласно DIN 11851, конический «мама»-разъем с накидной гайкой.

Материал

Литая ПУ-часть: пищевой полиуретан, цвет: белый.
Накидная гайка: нержавеющая сталь.
Коническая муфта: нержавеющая сталь.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Литое резьбовое соединение согласно DIN 11851 для шлангов серии Master-PUR Food.
- Соединение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.



Combiflex PU Fixed Flange

Фланец фиксирующий для контр-фланцев согласно DIN 2632 / DIN 2633.

Материал

Абразивостойкий полиуретан, цвет: черный.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающийся полиуретановый фиксированный фланец для всех шлангов моделей Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX.



Combiflex PU Swivel Flange

Фланец вращающийся для контр-фланцев согласно DIN 2632 / DIN 2633.

Материал

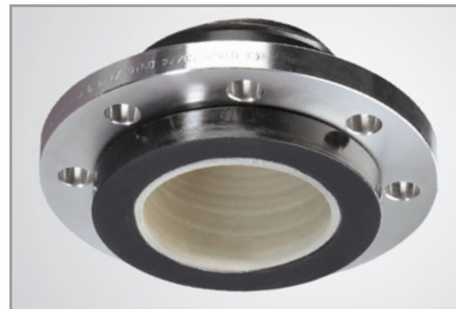
Вращающийся фланец: алюминий.
Манжета: абразивостойкий полиуретан.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающийся вращающийся фланец с пластиковой манжетой для всех шлангов моделей Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX Performance.



Combiflex PU threaded Sockets

Навинчивающееся резьбовое соединение согласно DIN ISO 228.

Материал

Абразивостойкий полиуретан.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающееся резьбовое соединение для всех шлангов моделей Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX Performance.



Combiflex Metal threaded Sockets

Литое резьбовое соединение с наружной резьбой согласно DIN ISO 228.

Материал

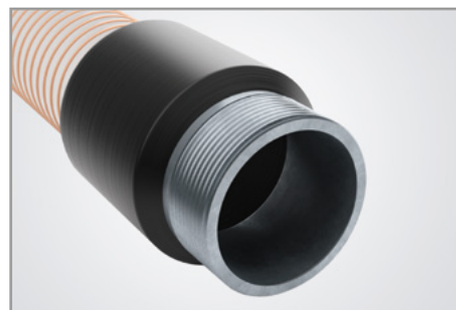
Металлическое резьбовое соединение: алюминий.
Литая ПУ-часть: абразивостойкий полиуретан, цвет: черный.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Для соединения с механизмами и трубными конструкциями.
- Для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред.
- Литое металлическое резьбовое соединение согласно DIN ISO 228 для всех шлангов серии Master-PUR.



Combiflex PU Cone Flange

Фланец конический согласно DIN 3016.

Материал

Абразивостойкий полиуретан.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающееся быстроразъемное соединение для всех шлангов моделей Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX Performance.



Cast-on Cone Flange

«Кольцо» конического фланца согласно DIN 3016.

Материал

Сталь (St 37).

Применение

- Механизмы.
- Для быстрого соединения конических фланцев Combiflex PU Cone Flange с:
 - стальными трубами,
 - коленами,
 - переходниками с коническими фланцами,
 - металлическими разъемами.



Cone Flange with Metal Sockets

Металлическое коническое фланцевое соединение согласно DIN 3016.

Материал

Сталь (St 37).

Применение

- Для быстрого соединения шлангов с:
 - переходниками с коническими фланцами,
 - коническими фланцами Combiflex PU Cone Flange,
 - стальными трубами с коническими фланцами,
 - коленами с коническими фланцами.



Quick-Fix Clamp for Cone Flanges

Быстроразъемный хомут для конических фланцев в соответствии с DIN 3016.

Материал

Нержавеющая сталь 1.4301.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Переходники с коническими фланцами.
- Конические фланцы Combiflex PU Cone Flange.
- Стальные трубы с коническими фланцами.
- Колена с коническими фланцами.
- Для быстрого соединения с металлическими разъемами с коническими фланцами.



Combiflex PU Hose Connector

Навинчивающийся полиуретановый соединитель шлангов моделей Master-PUR L и Master-PUR H.

Материал

Абразивостойкий полиуретан, цвет: черный.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающаяся соединительная муфта для шлангов моделей Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX.



Combiflex PU Cuff

Полиуретановая оконечная муфта для шлангов моделей Master-PUR серии.

Материал

Абразивостойкий полиуретан.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающаяся специальная соединительная муфта для всех шлангов моделей Master-PUR серии.



Combiflex PU Cuff V

Полиуретановая оконечная муфта для трубного соединения согласно DIN 2448 / DIN 2458, для шлангов моделей Master-PUR серии.

Материал

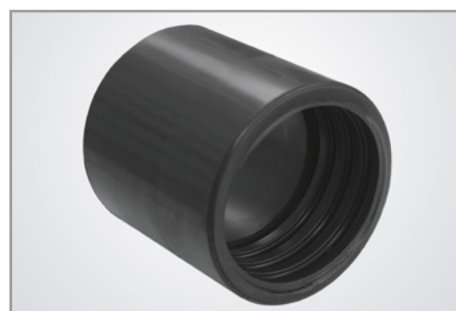
Абразивостойкий полиуретан.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Навинчивающаяся специальная соединительная муфта для всех шлангов моделей Master-PUR серии.



PU Hose Sleeve

Специальная уплотнительная манжета для использования с зажимами Clamp Collars.

Материал

Металлическое резьбовое соединение: алюминий.
Литая ПУ-часть: абразивостойкий полиуретан, цвет: черный.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Специальная многократно используемая манжета для уплотнения соединений спиральных шлангов из номенклатуры Masterflex.



Clamp Collars, screwed

Зажимной хомут согласно DIN EN 14420-3, для шлангов тяжелого исполнения.

Материал

Винты и гайки: оцинкованная сталь.
Тело хомута: алюминий.

Температурный режим

- -40°C до +90°C
- Кратковременно до +125°C

Применение

- Разнообразное применение для спиральных шлангов из номенклатуры Masterflex при использовании манжеты PU Hose Sleeve.



Hose Connector

Ниппель для соединения шлангов легкого и среднетяжелого исполнения.

Материал

Оцинкованная сталь.

Применение

- Удлинение, соединение и крепление легких и среднетяжелых шлангов между собой.



Hose Reducer, symmetrical

Ниппель-переходник для соединения шлангов легкого и среднетяжелого исполнения.

Материал

Оцинкованная листовая сталь.

Свойства

- Легко устанавливается.
- Легкий.
- Стойкий к коррозии.

Применение

- Удлинение, соединение и крепление легких и среднетяжелых шлангов для перехода с одного диаметра на другой.



АО «СовПлим»

195279, г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102, корп. 2
тел./факс: : +7 (812) 33-500-33
e-mail: info@sovplym.spb.ru
www.sovplym.ru

Московский филиал

111020, г. Москва
ул. Крюковская, д. 23
тел./факс: +7 (495) 121-06-56
e-mail: msk@sovplym.com

Екатеринбургский филиал

620078, г. Екатеринбург
ул. Коминтерна, д.16, оф. 311
тел./факс: +7 (343) 356-52-33
e-mail: ekb@sovplym.com

Сургутский филиал

628400, Тюменская обл., г. Сургут
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4/2
тел./факс: +7 (3462) 55-58-35
e-mail: sgt@sovplym.com

Нижегородский филиал

603034, г. Н. Новгород
ул. Шлиссельбургская,
д. 23 «В», офис 41
тел./факс: +7 (831) 216-44-40
e-mail: nnv@sovplym.com

Самарский филиал

443125, г. Самара
ул. Губанова, д. 3, оф. 502
тел./факс: +7 (846) 205-99-63
e-mail: sam@sovplym.com

Казанский филиал

421001, Россия, Казань,
ул. Сибгата Хакима, д. 31, а/я 113
тел.: +7 (843) 520-70-70, 202-07-30
kazan@sovplym.spb.ru

Ростовский филиал

344064, г. Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, д. 62-В, оф. 315
тел./факс: +7 (863) 282-92-92
e-mail: rnd@sovplym.com

ООО «СовПлим-Сибирь»

630009, г. Новосибирск
ул. Никитина, д. 20
тел./факс: +7 (383) 335-85-86
e-mail: sovplym@sovplym.ru

ТОО «СовПлим-Казахстан»

100017, г. Караганда
пр. Н. Абдирова, д. 3, оф. R-316
тел./факс: +7 (7212) 42-57-74
e-mail: kz@sovplym.ru

СП ООО «СовПлим»

100047, Ташкент, Мирзо-Улугбекский
район, O'ZBEKISTON OVOZI KO'CHASI, 2-UY
тел./факс: +998 -71-113-00-11
e-mail: info.uzb@sovplym.com