

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru

Шланг с гладкой центральной трубкой из фторполимера



Обладает отличной химической совместимостью, обеспечивает дренируемость и точный контроль потока. Помимо стандартного исполнения, предлагаются следующие модификации шлангов: с центральной трубкой из перфторалкокси (PFA), наполненные техническим углеродом, для систем, требующих рассеяния статического электричества; сертифицированные управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (по стандарту FDA); для подачи альтернативных видов топлива (по стандарту ECE R110). Предлагаются шланги заказной длины, заказные торцевые соединения и различные варианты покрытий.

Шланги серии Т в оплетке из нержавеющей стали 304

Шланги серии Т применяются там, где требуется химическая совместимость а также там, где рекомендуется избегать проницаемости. По отдельному заказу предлагаются шланги в сборе, рассеивающие статическое электричество, соответствующие требованиям стандарта ECE R110. Предлагаются сборки стандартной и заказной комплектации.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка с гладкой центральной трубкой (PTFE)

Армирование оплетка из нержавеющей стали 304 (нержавеющая сталь 316L или сплав 400 по специальному заказу)

Торцевые соединения нержавеющая сталь марки 316

Типоразмеры от 1/4 до 1 дюйма

Рабочее давление до 206 бар

Диапазон температур от -65 до 450 °F

Торцевые соединения Трубные обжимные фитинги и адаптеры, фитинги с трубной резьбой NPT, фитинги с торцевым уплотнением металлической прокладкой VCR®, фитинги с торцевым кольцевым уплотнением VCO®, фитинги SAE с накидной гайкой с цилиндрической резьбой и внутренним конусом 37° (JIC), фитинги SAE с цилиндрической резьбой и наружным конусом 37° (JIC), фланцы для санитарно-технических нужд

Шланги серии Coreflex B в оплетке из нержавеющей стали 304

Шланги серии B применяются там, где требуется химическая совместимость. Предлагаются шланги заказной длины и заказные торцевые соединения.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка с гладкой центральной трубкой (PTFE)

Армирование оплетка из нержавеющей стали 304

Муфта нержавеющая сталь 300

Соединения нержавеющая сталь марки 316

Типоразмеры от 1/4 до 1 дюйма

Рабочее давление до 206 бар

Диапазон температур от -65 до 450 °F

Торцевые соединения Трубные обжимные фитинги и адаптеры, фитинги с трубной резьбой NPT, соединения под хомут для биофармацевтики, фитинги SAE с накидной гайкой с цилиндрической резьбой и внутренним конусом 37° (JIC), патрубки

Шланги серии Coreflex F в волоконной оплетке

Шланги серии F применяются там, где требуется гибкость, химическая совместимость и непроводимость. Помимо стандартного исполнения, предлагаются следующие модификации шлангов: с центральной трубкой из перфторалкокси (PFA), наполненной техническим углеродом, для систем, требующих рассеяния статического электричества. Предлагаются шланги заказной длины и с заказными торцевыми соединениями

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка с гладкой центральной трубкой (PTFE)

Армирование оплетка из нержавеющей стали 304

Муфта нержавеющая сталь 300

Соединения нержавеющая сталь марки 316

Типоразмеры от 1/8 до 3/4 дюйма

Рабочее давление до 55,1 бар

Диапазон температур от -65 до 450 °F

Торцевые соединения

Трубные обжимные фитинги и адаптеры, фитинги с трубной резьбой NPT, соединения под хомут для биофармацевтики, фитинги SAE с накидной гайкой с цилиндрической резьбой и внутренним конусом 37° (JIC), соединения с замком-фиксатором, патрубki, фитинги с торцевым уплотнением металлической прокладкой VCR®, фитинги с торцевым кольцевым уплотнением VCO®, фитинги с цилиндрической резьбой ISO/BSP, вакуумные фланцы, свободно вращающиеся фланцы

Шланги серии Coreflex W, центральная трубка из фторполимера, наполненная техническим углеродом, в волоконной оплетке, изоляционной обмотке, с армирующей оплеткой из нержавеющей стали 304 и в силиконовой оболочке

Шланги серии W применяются там, где требуется гибкость, химическая совместимость и внешняя изоляционная оболочка для работы в условиях повышенных и пониженных температур. Предлагаются сборки заказной комплектации.

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка с гладкой центральной трубкой (PTFE), наполненной техническим углеродом

Армирование изолирующая волоконная оплетка, оплетка из нержавеющей стали 304

Покрытие Силикон

Муфта нержавеющая сталь 300

Соединения нержавеющая сталь 316

Типоразмеры 3/8 и 1/2 дюйма

Рабочее давление до 68,9 бар

Диапазон температур от -65 до 400 °F

Торцевые соединения

Трубные обжимные фитинги и адаптеры, фитинги с трубной резьбой NPT, соединения под хомут для биофармацевтики, фитинги под сварку в стык, фитинги SAE с накидной гайкой с цилиндрической резьбой и внутренним конусом 37° (JIC), патрубki, фитинги с торцевым уплотнением металлической прокладкой VCR®, фитинги с торцевым кольцевым уплотнением VCO®, фитинги с цилиндрической резьбой ISO/BSP, свободно вращающиеся фланцы

Шланги серии Coreflex X с волоконной оплеткой и армирующей оплеткой из нержавеющей стали 304

Шланги серии X применяются там, где требуется гибкость и химическая совместимость. Помимо стандартного исполнения, предлагаются следующие модификации шлангов: с центральной трубкой из перфторалкокси (PFA), наполненной техническим углеродом, для систем, требующих рассеяния статического электричества. Предлагаются шланги заказной длины и с заказными торцевыми соединениями

Характеристики:

Материалы

Центральная трубка	с гладкой центральной трубкой (PTFE), наполненной техническим углеродом
Армирование	изолирующая волоконная оплетка, оплетка из нержавеющей стали 304
Покрытие	Силикон
Муфта	нержавеющая сталь 300
Соединения	нержавеющая сталь 316
Типоразмеры	3/8 и 1/2 дюйма
Рабочее давление	до 68,9 бар
Диапазон температур	от -65 до 450 °F
Торцевые соединения	Трубные обжимные фитинги и адаптеры, фитинги с трубной резьбой NPT, соединения под хомут для биофармацевтики, фитинги под сварку в стык, фитинги SAE с накидной гайкой с цилиндрической резьбой и внутренним конусом 37° (JIC), патрубki, фитинги с торцевым уплотнением металлической прокладкой VCR®, фитинги с торцевым кольцевым уплотнением VCO®, фитинги с цилиндрической резьбой ISO/BSP, свободно вращающиеся фланцы

Подбор изделий с учетом требований безопасности: Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо принять в рассмотрение дизайн системы и полный каталог продукции. При выборе изделий следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

□ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов Swagelok, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов Swagelok), продуктами или компонентами других производителей.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93