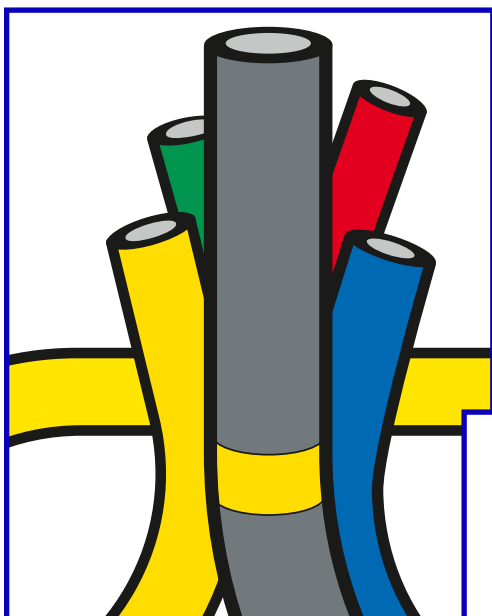
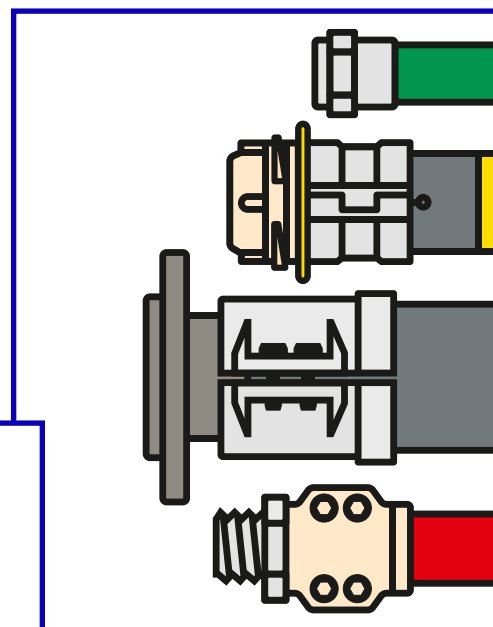


Программа поставок

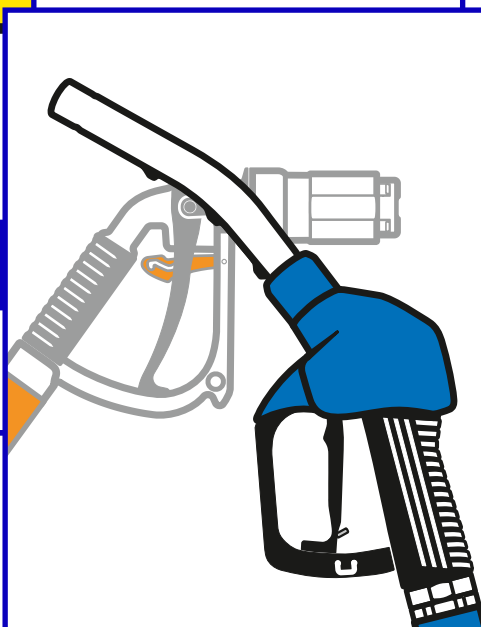
Шланги · Арматура · Муфты · Компенсаторы · Раздаточные краны



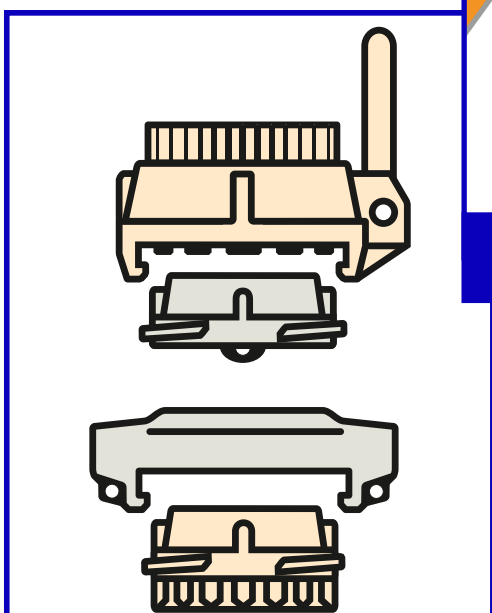
Заправочные шланги и шланги для химикатов



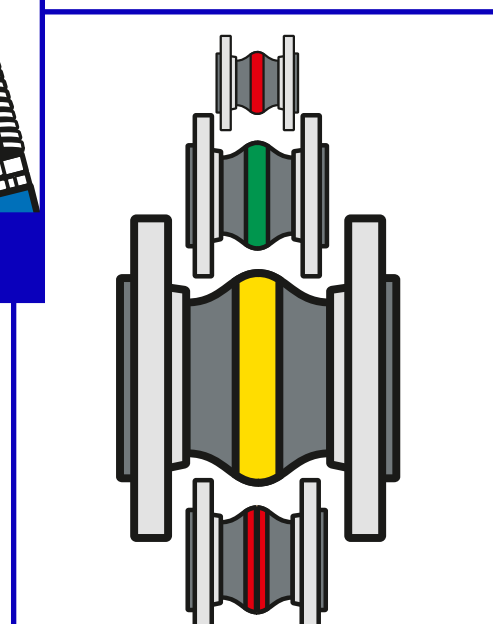
Шланговая арматура



Раздаточные краны и принадлежности



Арматура для цистерн и автоцистерн



Резиновые компенсаторы

Заправочные шланги и шланги для химикатов

Отвечающие требованиям стандартов качественные шланги ELAFLEX / ContiTech. Поставляются в бухтах, в отрезках или в виде испытанных шлангов.

Самолетные заправочные шланги (EN ISO 1825, E1 1529)

'ЖЕЛТОЕ' КОЛЬЦО, типы HD-C, VHD, PHD, TW-E. Для реактивных и поршневых авиационных двигателей. Для повышенной безопасности – с маркировкой NEON. Одобрены всеми крупными нефтяными компаниями. Внутренний слой из нитриловой резины NBR, антистатический. Рабочее давление 20 бар.

Также в варианте исполнения LT (низкотемпературный)



Шланги Для работы под давлением (EN 1761)

'ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО' Барабанные шланги типа HD 10–100 без спирали. Для всех видов нефтепродуктов. Внутренний слой из нитриловой резины NBR. Рабочее давление 20/25 бар.

Тип HD



Шланги для автоцистерн (EN 1761)

'ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО', тип TW 19–200 со спиралью. Для всех видов нефтепродуктов. Внутренний слой из нитриловой резины NBR. Рабочее давление 16/20 бар.

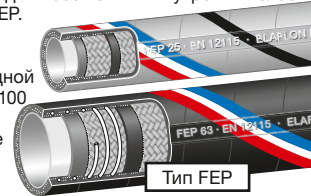
Тип TW



ШЛАНГИ ELAFLOX PLUS FEP (EN 12115)

Тип FEP 13–25 D без спирали, FEP 19–100 со спиралью. Универсальный шланг для всех распространенных жидкостей с гладким бесшовным внутренним слоем из материала FEP. DN 13–50 светлая оболочка с электропроводной лентой, DN 63–100 черная оболочка. Рабочее давление 16 бар.

Тип FEP



ШЛАНГИ ELAFLOX PTFE (EN 12115)

Тип PTFE 13–25 D без спирали, PTFE 19–100 со спиралью. Универсальный шланг для всех распространенных жидкостей, с гладким бесшовным электропроводящим (Ω/T) внутренним слоем из материала PTFE. Соответствует классу VI по классификации FDA / USP. Рабочее давление 16 бар.

Тип PTFE



FLUORFLEX 2

Сверхгибкий универсальный шланг с внутренним спиральным гофрированным слоем из PTFE. Для нефтехимии, фармацевтики и пищевой промышленности. Температурный диапазон от -20 °C до 150 °C. Рабочее давление 16 бар.

Тип FXD



ШЛАНГИ POLYPAL® CLEAN (EN 12115)

Тип PCD 13–38 без спирали, PCS 25–100 со спиралью. Универсальный шланг 'Clean' практически для всех жидкостей. Светлый внутренний слой UPE с электропроводной спиралью OHM. Рабочее давление 16 бар.

Тип PCS



Шланги для фармацевтической промышленности

Шланги ELAPHARM, отвечающие высочайшим требованиям к чистоте и гигиене. Внутренний слой из PTFE. Тип EPH (синяя оболочка, неэлектропроводная) и EPH-OHM (светло-серая оболочка, электропроводная) DN 13–50 с запрессованной арматурой, также без внутренних зазоров.

Также предлагается: силиконовые Шланги ElaSil® тип ELS 13-102.

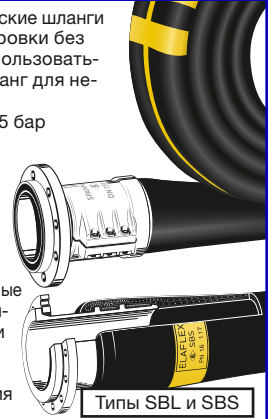
Тип EPH



Шланги для Бункеровки (EN 1765)

Тип FHD 75–250, плоские шланги для морской бункеровки без спирали. Может использоваться как напорный шланг для нефтепродуктов. Рабочее давление 15 бар (10": 10 бар).

Тип FHD



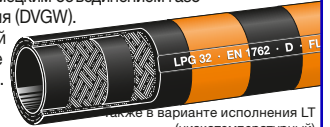
DN 100–300 Marine Погрузочные и пожарные шланги с завулканизированными стальными патрубками. Категория L 10 без спирали или категория S15 со спиралью.

Типы SBL и SBS

Шланги для сжиженного газа (EN 1762)

'ОРАНЖЕВОЕ КОЛЬЦО', тип LPG 10–200 без спирали. Также предлагается как тип LPG 16 S и LPG 16 для автомобильного газа, без кольцевой маркировки. Для пропана, бутана и других сжиженных газов. Допущен к применению Немецким объединением газо- и водоснабжения (DVGW). Внутренний слой из NBR. Рабочее давление 25 бар.

Тип LPG



Шланги для горячего битума (EN 13482)

Тип HB 50–100 со спиралью. Для горячего битума и тяжелого котельного топлива до 200 °C. Внутренний слой из специального эластомера. Рабочее давление 7 (10) бар.

Тип HB



Также предлагаются как шланги для горячего битума и распыливания гудрона HB-ST 19–50

Паропроводный шланг, армированный стальной проволокой

Тип SD 13–50. Для влажного насыщенного пара с макс. давлением 18 бар (210 °C) и горячей воды до 120 °C. Для холодной воды до 25 бар. Внутренний слой из EPDM.

Тип SD

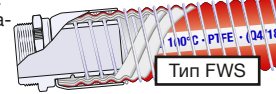


(ISO 6134)

Шланги с пленочной обмоткой (EN 13765)

Тип FWS (полипропилен или тефлон), гибкие универсальные шланги для большинства распространенных жидкостей. Температурный диапазон от -30 °C до 100 °C. Рабочее давление 14 бар.

Тип FWS



Шланги для химикатов (EN 12115)

ЛИЛОВОЕ КОЛЬЦО, тип CHD 13–50 без спирали, тип CHS 25–150 со спиралью. Для более чем 75% всех промышленных химикатов. Внутренний слой из EPDM. Рабочее давление 16 бар.

Тип CHS



Шланги для растворителей (EN 12115)

'СИНЕЕ КОЛЬЦО', тип LMD 9–25 без спирали, LMS 25–150 со спиралью. Для большинства растворителей и красок, в том числе водорастворимых. Внутренний слой из синей нитриловой резины NBR 2, электропроводный. Рабочее давление 10/16 бар.

Тип LMS



Автозаправочные шланги (EN 1360)

Высококачественные автозаправочные шланги 'SLIMLINE' DN 16–25 для карбюраторного и дизельного топлива, также с примесью этанола и биодизельного топлива. Сохраняют гибкость при температуре до -30 °C (тип LT до -40 °C). Муфтовый резьбовой соединение. Рабочее давление 16 бар.

Тип SL

Тип SL LT

Тип SL BIO

дополнительные типы

Тип COAX

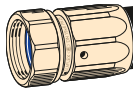


Отвечают требованиям стандартов - надежные - долговечные

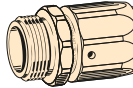
Муфтовые резьбовые Соединения (EN 14424)

Резьбовые соединения с внутренней или наружной резьбой, DN 13-25. Из латуни, хром. латуни или нерж. стали. Выпускаются также в варианте д. одноразового присоединения (тип NR).

Тип M



Тип V



Защита от перегиба
KS 16
Цветная оболочка
CS 16



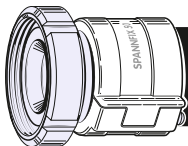
Защита от перегиба
KS 21
Цветная оболочка
CS 21



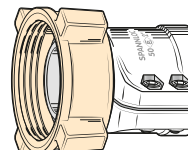
Специальные резьбовые Соединения (DIN 11851, EN 14422)

Шланговые резьбовые Соединения из нерж. стали с круглой резьбой согласно DIN 11851 для пищевых продуктов до 16 бар. С трапецеидальной резьбой ACME из латуни и стали для сжиженного нефтяного газа до 25 бар. С фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC.

Тип RMX

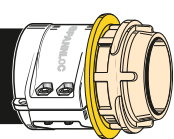


Тип ACMC



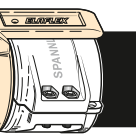
Шланговые Соединения для автоцистерн (EN 14420-6)

Шланговые Соединения для автоцистерн из одной или двух частей, с фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC. Номинальное давление до 16 бар.

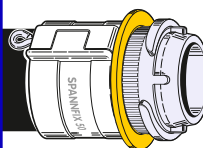


Тип VKC

- латунь -

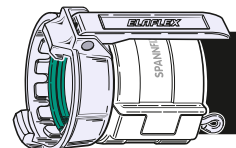


Тип MKC



Тип VKX...SS

- нержавеющая сталь -

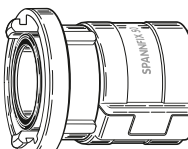


Тип MKX...SS

Шланговые Соединения Storz (DIN 14301)

Шланговые Соединения Storz из алюминия. С фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC. Номинальное давление до 10 бар.

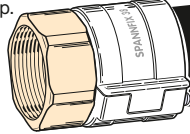
Тип STKX



Резьбовые соединения SPANNFIX (EN 14420-5)

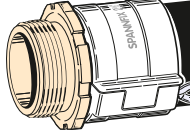
Резьбовые соединения с внутренней или наружной резьбой, с многоразовыми предохранительными фиксаторами SPANNFIX из штампованного алюминия. DN 25 - 100. Номинальное давление до 25 бар.

Тип MX

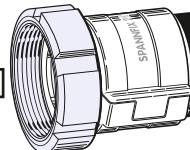


- латунь -

Тип VX

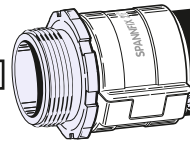


Тип MX...SS



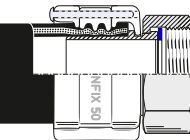
- нержавеющая сталь -

Тип VX...SS

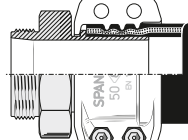


Стальные резьбовые шланговые соединения (EN 14420-5)

Резьбовые соединения с внутрен. или наружной резьбой из оцинкованной + хромированной стали. Для сжиженных газов, горячей воды, машиностроения. Рабочее давление до 25 бар. С фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC.



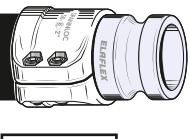
Тип SMX



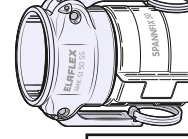
Тип SVC

Соединения с рычагами (EN 14420-7)

Шланговые соединения с рычагами из латуни, алюминия или нержавеющей стали. С фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC. Номинальное давление до 16 бар (DN 100: 10 бар).



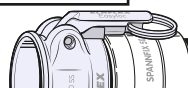
Тип AVKC



Тип AMKX

Тип AMKX EASY

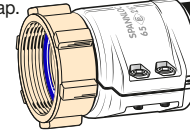
EASYLOC®
Американское соединение с автоматической фиксацией рычагов



Резьбовые соединения SPANNLOC (EN 14420-5)

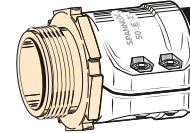
Резьбовые соединения с внутренней или наружной резьбой, с многоразовыми предохранительными фиксаторами SPANNLOC из штампованного алюминия. DN 13 - 100. Номинальное давление до 25 бар.

Тип MC

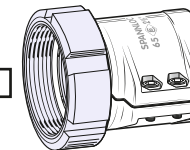


- латунь -

Тип VC

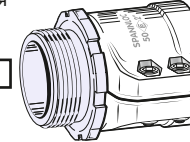


Тип MC...SS



- нержавеющая сталь -

Тип VC...SS



Резьбовые соединения для паропроводных шлангов

Массивные резьбовые соединения с внутренней или наружной резьбой, с зажимными колодками из нержавеющей стали или штампованной латуни. Шланговый штуцер и гайка из нержавеющей стали, оцинкованной и хромированной стали либо из латуни. Для насыщенного пара до +220 °C, сжатого воздуха, кислорода и масел. Макс. 25 бар

Тип SMS...SS

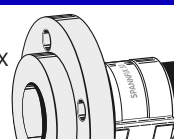


(EN 14423)

Шланговые фланцы (EN 1092-1, EN 14420-4, EN 14423)

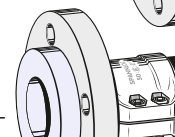
Свободные или фиксированные фланцы с фиксаторами SPANNFIX или SPANNLOC.

- оцинкованная + хромированная сталь -



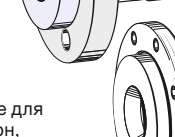
Тип SFX

- нержавеющая сталь -



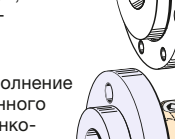
Тип SFC-SS

- исполнение для автоцистерн, алюминий -



Тип SFC-TW

Тяжелое исполнение для насыщенного пара, из оцинкованной + хромированной стали. Зажимные колодки из штампованной латуни.



Тип SFS

Соединения для цистерн и автоцистерн

Отвечают требованиям стандартов - надежные - долговечные

Соединения для автоцистерн (EN 14420-6/DIN 28450)

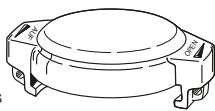
Быстроразъемные соединения согласно EN 14420-6, самоуплотняющиеся. Д. автоцистерн и различных промышленных применений. Размеры 2", 3" и 4". Из штампованной латуни, нержавеющей стали, штампованного алюминия с анодированным покрытием. Заглушка также из полиамида. Рабочее давление до 16 бар.

Тип VB
(заглушка из алюминия, полиамида, латуни или нерж. стали)

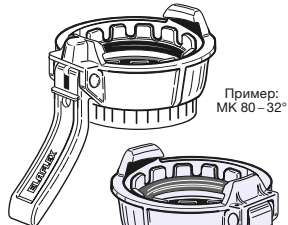


Выпускается также в исполнении VB 80 ADR SS со сбросом давления

Тип MB
(заглушка из алюминия, латуни или нержавеющей стали)



Тип МК с изогнутым рычагом, облегчает использование/фиксацию в узком пространстве



Пример: МК 80 - 32"



Тип МК
(соединение с внутр. резьбой из латуни, нержавеющей стали или алюминия)

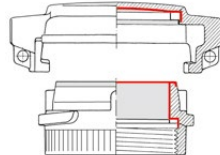


Тип VK
(соединение с наружной резьбой из латуни, нержавеющей стали или алюминия)

Тип МК-A SS
нержавеющая сталь с активной фиксацией рычага для предотвращения произвольного открытия

Покрытие Teflon® PFA

Вся арматура из нержавеющей стали (резьбовые соединения, фланцы и муфты) для работы с особо агрессивными жидкостями, такими как соляная кислота, хлорид железа(III), разбавленная серная кислота, может быть дополнительно снабжена красным покрытием PFA в области контакта с жидкостью. (отвечает требованиям FDA). Цвет: красный.



Тип... SSE

Сухие фитинги и отрывные муфты

Самозапирающиеся муфтовые соединения MannTek. Для жидкостей, допускают соединение при давлении до 7 бар. Из латуни/красной латуни, алюминия или нерж. стали. Рабочее давление 25 бар (16 бар для алюминия). С возможностью кодирования. Выпускаются также с фланцем.



Тип DDC
Dry Disconnect Couplings



Тип DGC
Dry Gas Couplings



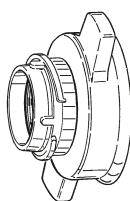
Тип DAC
Dry Aviation Couplings

Также в ассортименте (без иллюстрации):
- отрывные муфты для жидких веществ всех типов
- сухие фитинги и отрывные муфты для криогенных веществ

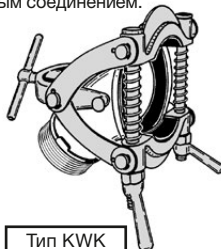
Конфигурирование онлайн: manntekconfigurator.elaflex.de

Принадлежности для цистерн

Переходники для цистерн KWZ – с одной стороны резьба 5 1/2", с другой стороны наружная резьба DIN ISO 228 или шланговое соединение. Наполнительные соединения для цистерн KWK с наружной резьбой или с шланговым соединением.



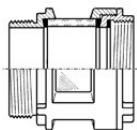
Тип KWZ x VK



Тип KWK

Смотровые стекла

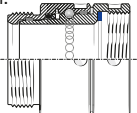
Смотровые стекла типа SG (с резьбой ISO 228), типа TSG (с фланцем для автоцистерн с одной стороны). Из алюминия, латуни или хромированной латуни.



Тип SG

Поворотные муфты

Шланговые поворотные муфты для предотвращения скручивания Шланга. DN 25 – 50 из латуни или нержавеющей стали. Рабочее давление макс. 10 бар.



Тип DS / DG

Гофрированные трубки

Бронзовые гофрированные трубки с поворотными овальными фланцами. Для всасывающих трубопроводов между колонкой и подземным баком, макс. разрежение 0,9 бар. Тип BWO стандартный. Тип KW с изолирующей развязкой.

Тип BWO



Тип KW

Соединения с рычагами (EN 14420-7)

Соединения с внутренней или наружной резьбой, заглушками или пробками, DN 13 – 100, из латуни, алюминия или нержавеющей стали. Рабочее давление макс. 16 бар. (DN 100 до макс. 10 бар).



Тип AVKI



Тип AMKI

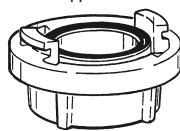


Тип AMKI EASY

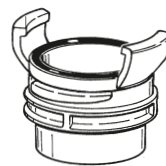
EASYLOC®
Американское соединение с автоматической фиксацией рычагов

Симметричные муфты

Жесткие соединительные муфты Storz или Guillemain с трубной резьбой согласно EN ISO 228. Все стандартные размеры из латуни, алюминия или нержавеющей стали. Рабочее давление 10 бар.



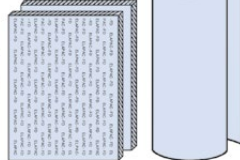
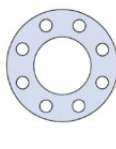
Тип Storz IG



Тип Guillemain IG

ELAPAC-FD

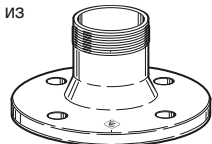
Уплотнительный материал без пластификаторов, для нефтепродуктов и многих других жидкостей. Для уплотнения фланцев при изготовлении автоцистерн и емкостей для хранения, в виде штампованной прокладки или в листах и рулонах.



Фланцы

Фланцевый резьбовой nipple согласно DIN 1092-1 с наружной трубной резьбой. Длинная или короткая форма, из стали, нержавеющей стали или алюминия.

Тип FGN
(длинная форма)



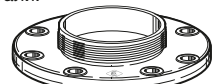
Приварной фланец для автоцистерн TFA с упором (также малогабаритный квадратный фланец TQFA). Тип TF без упора. Из стали или штампованного алюминия.

Тип TFA



Фланцевый резьбовой nipple д. автоцистерн TGN согласно DIN 28462 из алюминия, латуни или нержавеющей стали.

Тип TGN



Резиновые компенсаторы

Качественные резиновые компенсаторы DN 25-100 ELAFLEX / ContiTech. С поворотными фланцами (различные типы и материалы).

ERV-R

КРАСНОЕ КОЛЬЦО – Резиновый компенсатор для воды, питьевой воды, технической воды, морской воды, охлаждающей воды, химических сточных вод (без примесей масел), химикатов, кислот, щелочей, солевых растворов и спирта. От -40 °С до 100 °С, кратковременно 120 °С. Внутри бутил/EPDM.



Тип ERV-R

ROTEX

ROTEX – Резиновый компенсатор для длительного применения с горячей водой в системах отопления, с холодной водой и горячим воздухом. Рабочее давление 10 бар до 100 °С, 6 бар до 110 °С. От -40 °С до 130 °С, кратковременно 150 °С. Имеет допуск Союза работников технического надзора к применению в отопительных системах, DIN 4809. Внутренний слой из EPDM.



Тип ROTEX

ERV-CR

Резиновый компенсатор CR для холодной и теплой воды, морской воды (даже с примесью масел), для различных сточных вод, смазочного масла и жиров, воздуха и сжатого воздуха. Температурный диапазон от -25 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Внутри хлоропрен.



Тип ERV-CR

ERV-BR

СИНЯЯ ТОЧКА – Резиновый компенсатор для абразивных материалов, таких как шлам, смеси твердых частиц и жидкости, пыли- и порошкообразные материалы. Рабочее давление макс. 16 бар. Температурный диапазон от -50 °С до 70 °С, кратковременно до 90 °С. Внутри BR/NR.



Тип BR

ERP

КРАСНАЯ ТОЧКА – Резиновый компенсатор для сантехники, холодной и теплой воды, воды в плавательных бассейнах, морской воды, питьевой воды. Высокая гибкость и небольшое собственное сопротивление. От -40 °С до 90 °С, кратковременно 120 °С. Рабочее давление макс. 10 бар. Внутри бутил/EPDM.



Тип ERP

ERV-G

ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО – Резиновый компенсатор для всех видов нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений до 50%, для городского и природного газа. Температурный диапазон от -20 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Внутри NBR.



Тип ERV-G

ERV-GS

ЖЕЛТАЯ СТАЛЬ – Резиновый компенсатор. Аналогичен типу ERV-G, однако огнестойкий согласно ISO 15540 (утверждение типового образца). Подходит также для охлаждающей воды, содержащей антикоррозионные масла. Температурный диапазон от -20 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Внутри NBR.



Тип ERV-GS

ERV-GS HNBR

ЖЕЛТАЯ СТАЛЬ – Резиновый компенсатор HNBR для нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений до 50%, гидравлических масел и охлаждающей воды с антикоррозионными добавками. Широкий температурный диапазон от -35 °С до 100 °С, кратковременно до 120 °С. Внутри HNBR.



Тип ERV-GS HNBR

ERV-G LT

ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО LT – Резиновый компенсатор в холодостойком исполнении для стандартных нефтепродуктов. Температурный диапазон от -40 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Внутри NBR.



Тип ERV-G LT

ERV-OR

ОРАНЖЕВОЕ КОЛЬЦО – Резиновый компенсатор для сжиженного газа согласно EN 589. Температурный диапазон от -20 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Макс. рабочее давление 25 бар, давление разрыва > 100 бар. Внутри NBR.



Тип ERV-OR

ERV-GR

ЗЕЛЕНое КОЛЬЦО – Резиновый компенсатор для кислот, щелочей, химикатов и агрессивных химических сточных вод. Температурный диапазон от -20 °С до 100 °С, кратковременно до 110 °С, маслосодержащий сжатый воздух до 90 °С. Внутри Nypalon® (CSM).



Тип ERV-GR

ERV-W

БЕЛОЕ КОЛЬЦО – Резиновый компенсатор для пищевых продуктов, в том числе с содержанием масла и жира. Резина внутри соответствует рекомендации XXI Федерального института оценки рисков (BfR) и FDA-21CFR 177.2600. Температурный диапазон от -20 °С до 90 °С, кратковременно до 100 °С. Внутри NBR светло-серый.



Тип ERV-W

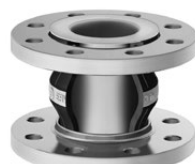
Принадлежности



С дополнительной тефлоновой оболочкой (ERV...TA)



С натяжными шпильками для ограничения длины (ERV...ZS)



С направляющей трубкой из нержавеющей стали, например, для гранул (ERV...SR)



С опорными проволочными спиральками для вакуума (ERV...VSD) или с опорными кольцами (ERV...VSR)



Огнезащитная оболочка (FSH)

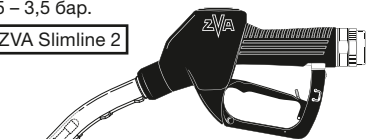
Раздаточные краны и принадлежности

Раздаточные краны ELAFLEX HIBY – технически совершенные, надежные, долговечные, удобные в обращении и техническом обслуживании, с высокой пропускной способностью.

ZVA Slimline 2 (EN 13012, ATEX, TÜV)

Автоматич. раздат. кран с пропускной способностью до 80 л/мин. Пригоден для бензина (в том числе с примесью этанола), дизельного топлива, мазута и биодизельного топлива. Рабочее давление 0,5 – 3,5 бар.

Тип ZVA Slimline 2

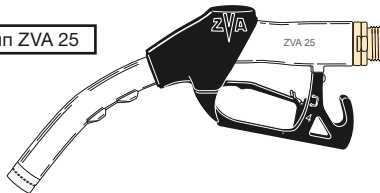


дополнительно с
DRIP STOP
Также в варианте исполнения LT (низкотемпературный).

ZVA 25 (EN 13012, ATEX)

Автоматический раздат. кран с пропускной способностью до 140 л/мин., номинальный проход 25. Пригоден для бензина, дизельного топлива и мазута. Рабочее давление 0,5 – 3,5 бар.

Тип ZVA 25

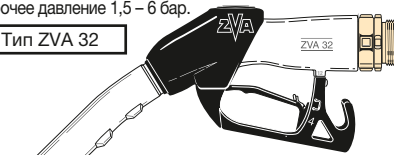


Выпускается также в варианте для заправки самолетов.

ZVA 32 (ATEX)

Автоматический раздат. кран с пропускной способностью до 200 л/мин., номинальный проход 32. Пригоден для дизельного топлива, мазута, керосина, топлива для авиационных поршневых и реактивных двигателей А1. Рабочее давление 1,5 – 6 бар.

Тип ZVA 32

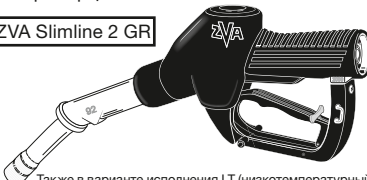


Выпускается также в варианте для заправки самолетов.

ZVA Slimline 2 GR (EN 13012, ATEX, TÜV)

Автоматический раздаточный кран для активного возврата газа. Пригоден для карбюраторного топлива, до 45 л/мин. Рабочее давл. 0,5 – 3,5 бар. Вариант 'GRV' с встроенным газовым клапаном 'открыт/закрыт', вариант 'GRVP' с встроенным газовым пропорциональным клапаном.

Тип ZVA Slimline 2 GR

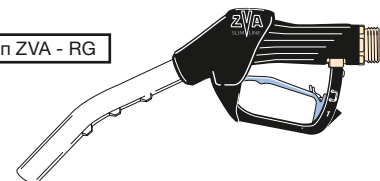


Также в варианте исполнения LT (низкотемпературный).

Стойкие к коррозии автоматические раздаточные краны

Автоматические раздат. краны в специальных вариантах исполнения из красной латуни (ZVA-RG) и бронзы (ZVA-GBZ). Пригодны для растворителей, спирта и химикатов.

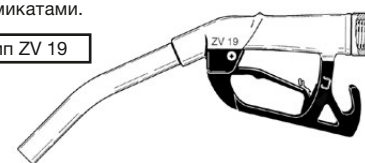
Тип ZVA - RG



ZV 19 / ZV 25

Неавтоматические раздаточные краны для бензина, дизельного топлива, мазута. ZV 19 (номинальный проход 19) до 100 л/мин. ZV 25 (номинальный проход 25) до 140 л/мин. Рабочее давление до 3,5 бар. Выпускаются также варианты для работы с химикатами.

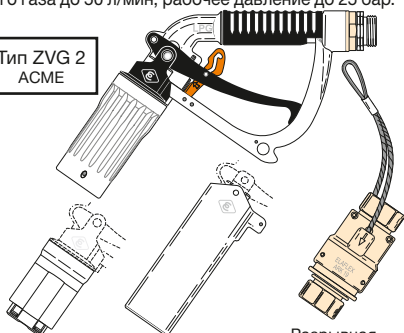
Тип ZV 19



Раздаточный кран для сжиженного газа и принадлежности

Раздат. кран д. сжиженного газа с номинальным диаметром 19, резьбовое соединение ACME, DISH, или EURO. Для сжиженного нефтяного газа и автомобильного газа до 50 л/мин, рабочее давление до 25 бар.

Тип ZVG 2
ACME



- DISH -

- EURO -

Разрывная муфта ARK 19

ZVA для AdBlue® (DEF, ARLA 32, AUS 32)

Автоматический раздат. кран из никелированного алюминия для раствора мочевины (AdBlue®), номинальный проход 15. Рабочее давление 0,5–3,5 бар. Выпускная труба с магнитным выключателем; для открывания необходим магнитный адаптер ELAFIX 40 в наполнительном патрубке.

Тип ZVA AdBlue HV

Выпускается также в варианте ZVA AdBlue LV для автомобилей массой <3,5 т

ELAFIX 40



SSB 16 SS
Safety Swivel Break

Предохранительные разрывные муфты (EN 13617-2, ATEX)

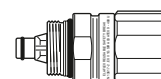
Самозапирающиеся разрывные муфты для раздаточных кранов, многогазовые. Для защиты заправочной колонки, шланга и автомобиля от аварий в том случае, когда водитель отъезжает, оставив Кран в горловине топливного бака автомобиля.

SSB 16
для ZVA SL 2,
ZVA Slimline

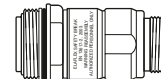


PSB
Насосная разрывная муфта

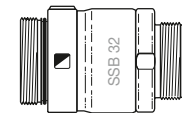
CSB 21
для ZVA SL 2 GR,
ZVA 200 GR



SSB 25
для ZVA 25



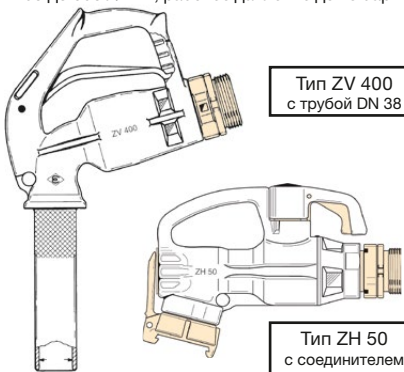
SSB 32
для ZVA 32



Раздаточные краны для мазута

Неавтоматические раздаточные краны для мазута DN 32-50, типа ZV 400/ZV500 и ZH50. По выбору с жестко закрепленной выпускной трубой или с соединителем для автоцистерн. Пропускная способность от 250 до 650 л/мин, рабочее давление до 10 бар.

Тип ZV 400
с трубой DN 38

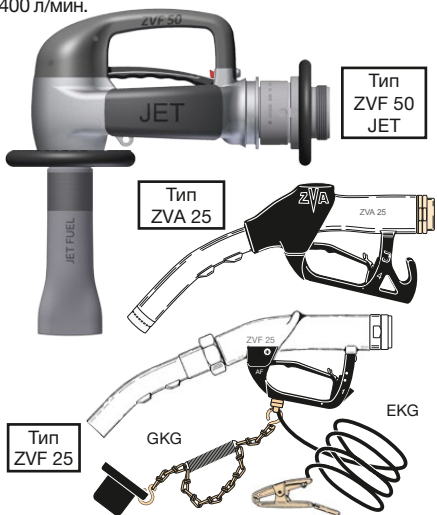


Тип ZH 50
с соединителем
для автоцистерн

Раздат. краны для заправки самолетов

Неавтоматические раздаточные краны для заправки самолетов над крыльями. Пригодны для авиационного бензина и реактивного топлива. ZVF 25 и ZVA 25 до 140 л/мин, ZVA 32 до 200 л/мин, ZVF 50 до 400 л/мин.

Тип ZVF 50
JET



Тип ZVA 25

Тип ZVF 25

GKG

EKG

Эта брошюра охватывает лишь небольшую часть выпускаемой нами продукции. Дополнительную информацию вы можете получить у наших торговых представителей или по адресу:

ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG
Schnackenburgallee 121
22525 Hamburg
Тел.: +49 40 540 00 5 - 0
Факс: +49 40 540 00 5 - 67
E-Mail: info@elaflex.de
Интернет: www.elaflex.de/en

nozzleconfigurator.elaflex.de

