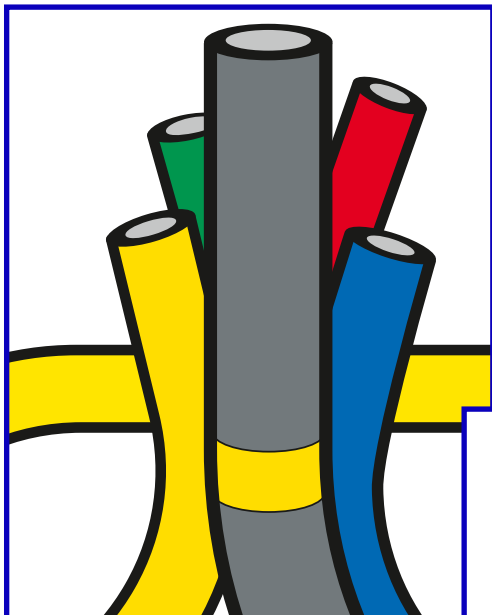
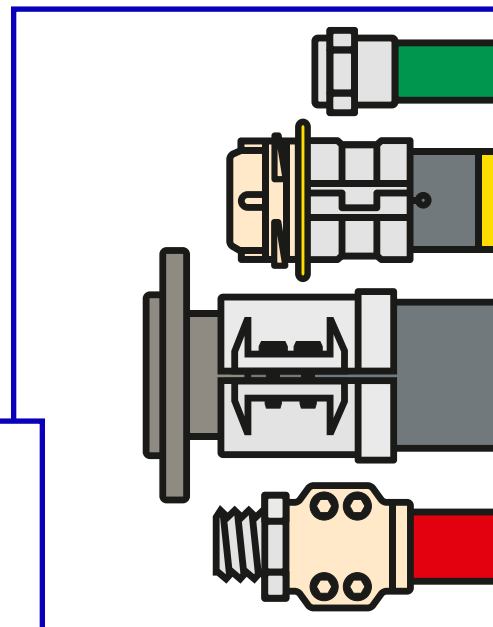


Програма за доставки

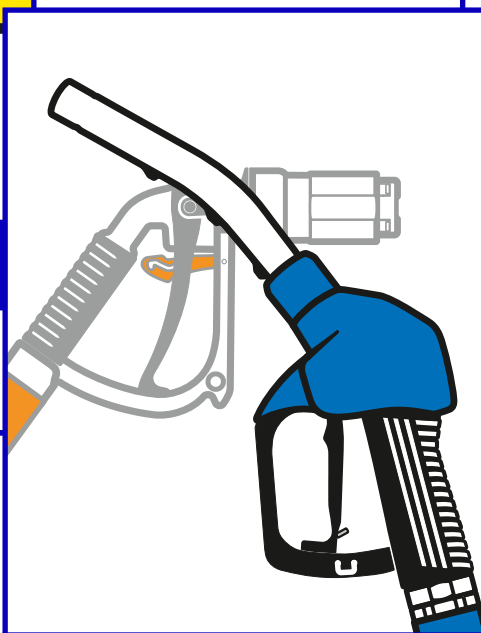
Маркучи · Арматури · Съединители · Компенсатори · Пистолети за зареждане



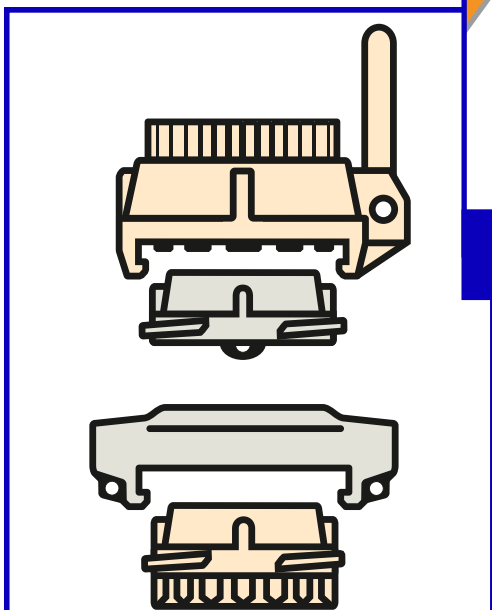
Маркучи за зареждане и за химикали



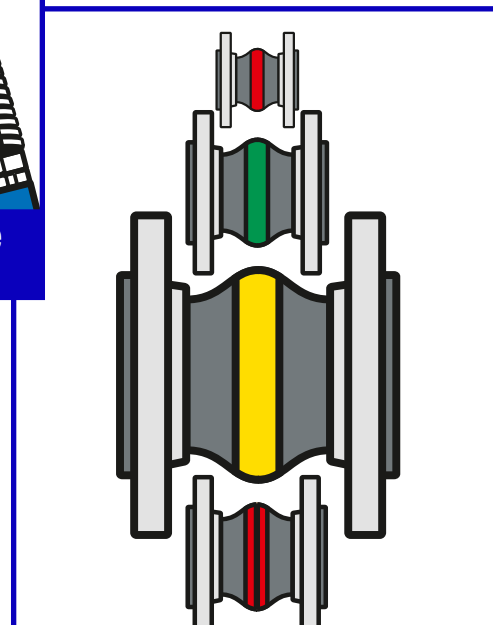
Арматури за маркучи



Пистолети за зареждане и принадлежности



Арматури за жп и автоцистерни и за зареждане



Гумени компенсатори

Маркучи за зареждане и за химикали

Отговарящи на стандартите, висококачествени маркучи на ELAFLEX/ContiTech. В наличност като рулони, заготовки или като тестван маркуч

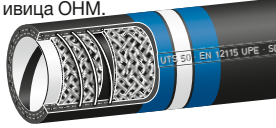
Маркучи за зареждане на самолети (EN ISO 1825, EI 1529)

'ЖЪЛТ ПРЪСТЕН', типове HD-C, VHD, PHD, TW-E. За авиационен бензин и авиационно гориво JET. Неонава маркировка за повишаване на безопасността. Одобрени от всички големи петролни дружества. Вътрешен слой от NBR, антистатичен. Работно налягане 20 bar.



Универсален маркуч за зареждане (EN 12115)

'СИНЬО-БЯЛО-СИНЬО', тип UTD 13-38 без спирала, UTS 19-150 със спирала. За почти всички химикали, продукти от минерални масла и разтворители. Бял вътрешен слой от UPE, с електропроводима ивица OHM. Работно налягане 16 bar.



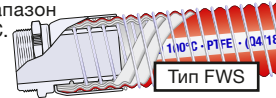
Олекотени маркучи за зареждане (EN 12115, EN 1761)

Добра гъвкавост благодарение на външен гофриран гумен слой: Тип LTW 50-100 за продукти от минерални масла (вътрешен слой от NBR). Тип UTL 38-100 универсален маркуч (вътрешен слой от UPE). Работно налягане 10 bar. Могат да се доставят също тип LTX и тип LG олекотени маркучи за жп и автоцистерни за гравитационно подаване. Работно налягане 4 bar.



Маркучи с фолийна обвивка (EN 13765)

Тип FWS (PP, PTFE, PA, VR), гъвкави универсални маркучи за повечето разпространени среди. Температурен диапазон от -30°C до 100°C. Работно налягане 14 bar.



Маркучи за химикали (EN 12115)

'ЛИЛАВ ПРЪСТЕН', тип CHD 13-50 без спирала, тип CHS 25-150 със спирала. За повече от 75% от всички индустриални химикали. Вътрешен слой от EPDM. Работно налягане 16 bar.



Маркучи за разтворители (EN 12115)

'СИН ПРЪСТЕН', тип LMD 9-25 без спирала, тип LMS 25-150 със спирала. За повечето разтворители и бои, включително на водна основа. Вътрешен слой от NBR 2 син, електропроводим. Работно налягане 10/16 bar.



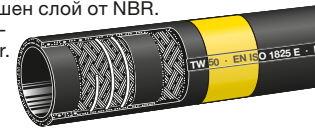
Маркучи за резервоари под налягане (EN 1761)

Барабани маркучи 'ЖЪЛТ ПРЪСТЕН', тип HD 10-100 без спирала. За всякакви видове продукти от минерални масла. Вътрешен слой от NBR. Работно налягане 20/25 bar.



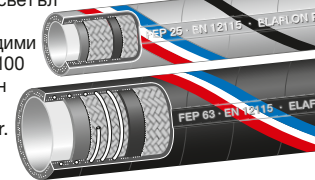
Маркучи за жп и автоцистерни (EN 1761)

'ЖЪЛТ ПРЪСТЕН', тип TW 19-200 със спирала. За всякакви видове продукти от минерални масла. Вътрешен слой от NBR. Работно налягане 16/20 bar.



ELAFLEX PLUS FEP (EN 12115)

Тип FEP 13-25 D без спирала, FEP 19-100 със спирала. Универсален маркуч с безшевнен вътрешен слой от FEP за всички разпространени среди. DN 13-50 със светъл външен слой с електропроводима ивица, DN 63-100 с черен външен слой. Работно налягане 16 bar.



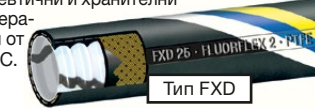
ELAFLEX PTFE (EN 12115)

Тип PTFE 13-25 D без спирала, PTFE 19-100 със спирала. Универсален маркуч с електропроводим (Q/T), безшевнен вътрешен слой от PTFE за всички разпространени среди. Съответства на изискванията на FDA/USP клас VI. Работно налягане 16 bar.



FLUORFLEX 2

Изключително гъвкав универсален маркуч със спирално гофриран вътрешен слой от PTFE. За нефтохимични, фармацевтични и хранителни продукти. Температурен диапазон от -20°C до 150°C. Работно налягане 16 bar.



POLYPAL® CLEAN (EN 12115)

Тип PCD 13-38 без спирала, PCS 25-100 със спирала. Универсален маркуч 'Clean' за почти всички среди. Светъл вътрешен слой от UPE с електропроводима спирала OHM, светлосив външен слой с електропроводима спирала OHM. Работно налягане 16 bar.



Фармацевтични маркучи (EN 16820, FDA, USP Class VI)

Маркучи ELAPHARM за най-високи изисквания за чистота и хигиена. Вътрешен слой от PTFE. Тип EPH (син, неелектропроводим външен слой) и EPH-OHM (светлосив, електропроводим външен слой) DN 13-50 със запресовани арматури, също и без мъртво пространство.

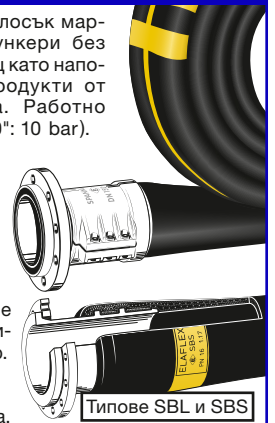


Предлага се също като силиконов маркуч ElaSil® тип ELS 13-102.

Маркучи за бункери (EN 1765)

Тип FHD 75-250, плосък маркуч за морски бункери без спирала. Подходящ като напорен маркуч за продукти от минерални масла. Работно налягане 15 bar (10": 10 bar).

Тип FHD



DN 100-300 морски маркуч за зареждане и гасене с вулканизирани стоманен щуцер. Категория L 10 без спирала или категория S 15 със спирала.

Маркучи за втечен газ (EN 1762)

'ОРАНЖЕВ ПРЪСТЕН', тип LPG 10-200 без спирала. Предлагат се също тип LPG 16 S и тип LPG 16 за автогаз, без пръстеновидна маркировка. За пропан, бутан и други втечени газове. Одобрен от DWG (Германски съюз на газо- и водоснабдителните дружества). Вътрешен слой от NBR. Работно налягане 25 bar.

Тип LPG



Маркучи за горещ битум (EN 13482)

Тип HB 50-100 със спирала. За горещ битум и тежка нафта до 200°C. Вътрешен слой от специален еластомер. Работно налягане 7 (10) bar.

Тип HB



Маркуч за пара, армиран със стоманена тел (ISO 6134)

Тип SD 13-50. За влажна наситена пара до макс. 18 bar (210°C) и гореща вода до 120°C. За студена вода до 25 bar. Вътрешен слой от EPDM.

Тип SD



Маркучи за бензиноколонки (EN 1360)

Висококачествени маркучи за бензиноколонки 'SLIMLINE' DN 16-25 за бензин и дизелово гориво, включително с примеси на етанол и биодизел. Запазват гъвкавостта си до -30°C (тип LT до -40°C). Свързване посредством резбови съединители с втулка. Работно налягане 16 bar.

Тип SL
Тип SL LT
Тип SL BIO
Други типове



Маркучи COAX DN 21/8 за активна рецикулация на газове. Запазват гъвкавостта си до -30°C (тип LT до -40°C). Работно налягане 16 bar.

Тип COAX

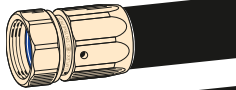


Отговарящи на изискванията на стандартите – Надеждни – С дълъг срок на експлоатация

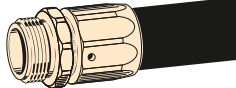
Резбови съединители с втулки (EN 14424)

Женски и мъжки резбови съединители с резбова втулка, DN 13–25. От месинг, хромиран месинг или неръждаема стомана. Могат да се доставят също като тип NR за еднократно приложение.

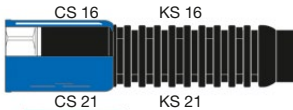
Тип M



Тип V



Защита от пречупване KS 16
Цветна обвивка CS 16



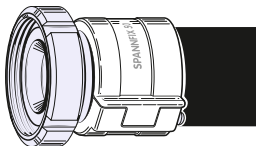
Защита от пречупване KS 21
Цветна обвивка CS 21



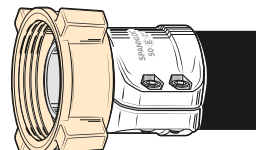
Специални резбови съединители (DIN 11851, EN 14422)

Резбови съединители за маркучи от неръждаема стомана с кръгла резба съгласно DIN 11851, предназначени за хранителни продукти до 16 bar. С трапецовидна резба ACME, от месинг/стомана, за LPG до 25 bar. Със скоби SPANNFIX или SPANNLOC.

Тип RMX

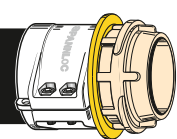


Тип ACMC



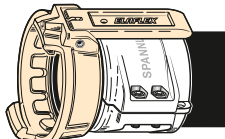
Съединители за маркучи 'TW' (EN 14420-6)

Съединители за маркучи TW, от една или две части, със скоби SPANNFIX или SPANNLOC. Номинално налягане до 16 bar.

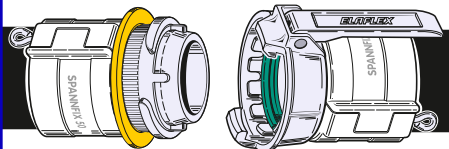


Тип VKC

- месинг -

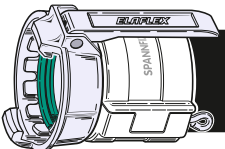


Тип MKC



Тип VKX...SS

- неръждаема стомана -

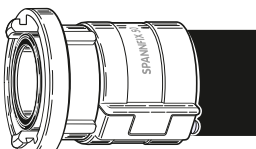


Тип MKX...SS

Съединители за маркучи 'Storz' (DIN 14301)

Съединители за маркучи Storz, от алуминий. Със скоби SPANNFIX или SPANNLOC. Номинално налягане до 10 bar.

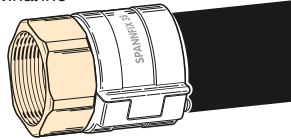
Тип STKX



Резбови съединители със скоба SPANNFIX (EN 14420-5)

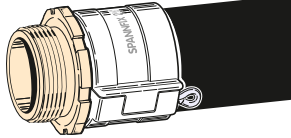
Мъжки и женски резбови съединители с предназначена за многократна употреба осигурителна скоба SPANNFIX от пресован алуминий. DN 25–100. Номинално налягане до 25 bar.

Тип MX

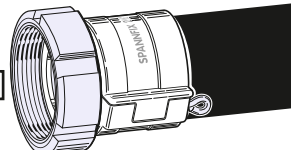


- месинг -

Тип VX

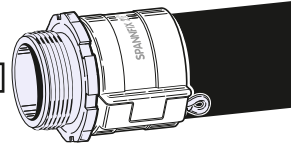


Тип MX...SS



- неръждаема стомана -

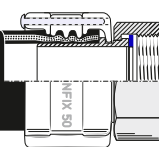
Тип VX...SS



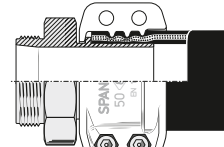
Стоманени резбови съединители за маркучи (EN 14420-5)

Мъжки и женски резбови съединители от цинкувана и хромирана стомана. За втечен газ, гореща вода и приложения в машиностроенето. Работно налягане до 25 bar. Със скоби SPANNFIX или SPANNLOC.

Тип SMX



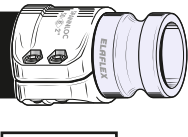
Тип SVC



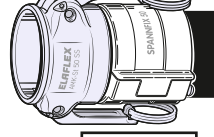
Съединители с лост (EN 14420-7)

Съединители за маркучи с лост от месинг, алуминий или неръждаема стомана. Със скоби SPANNFIX или SPANNLOC. Номинално налягане до 16 bar (DN:100 10 bar).

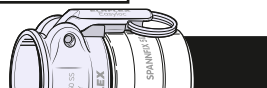
Тип AVKC



Тип AMKX EASY



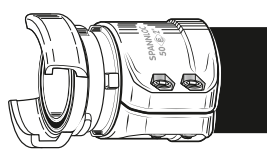
EASYLOC®
Женски съединител с автоматично фиксиране на лоста



Съединители за маркучи 'Guillemin' (EN 14420-8)

Съединители за маркучи Guillemin от алуминий. Със скоби SPANNFIX или SPANNLOC. Номинално налягане до 10 bar.

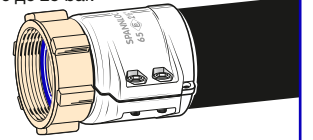
Тип GSKC



Резбови съединители със скоба SPANNLOC (EN 14420-5)

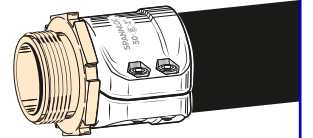
Мъжки и женски резбови съединители с предназначена за многократна употреба осигурителна скоба SPANNLOC от пресован алуминий. DN 13–100. Номинално налягане до 25 bar.

Тип MC

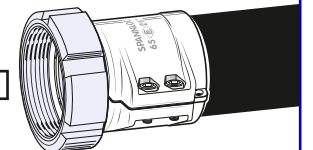


- месинг -

Тип VC

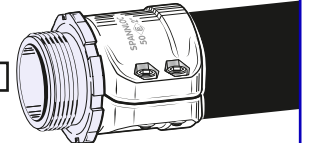


Тип MC...SS



- неръждаема стомана -

Тип VC...SS



Резбови съединители за маркучи за пара (EN 14423)

Усилени мъжки и женски резбови съединители с допълнително затягащи се затегателни челюсти от неръждаема стомана или пресован месинг. Щуцер за маркуч и гайка от неръждаема стомана, цинкувана и хромирана стомана или месинг. За наситена пара до +220 °C, сгъстен въздух, кислород и масла. Макс. 25 bar.

Тип SMS...SS

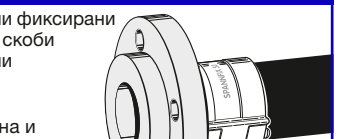


Фланци за маркучи (EN 1092-1, EN 14420-4, EN 14423)

Свободни или фиксирани фланци, със скоби SPANNFIX или SPANNLOC.

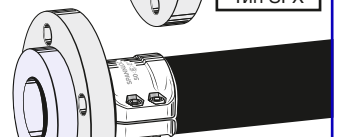
- цинкувана и хромирана стомана -

Тип SFX



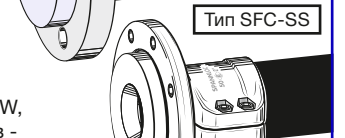
- неръждаема стомана -

Тип SFC-SS



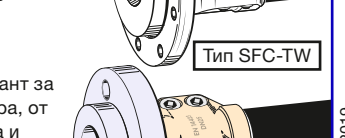
- Вариант TW, алуминиев -

Тип SFC-TW



Усилен вариант за наситена пара, от цинкувана и хромирана стомана. Със затегателни челюсти от пресован месинг.

Тип SFS



Съединители за зареждане и за жп и автоцистерни

Отговарящи на изискванията на стандартите – Надеждни – С дълъг срок на експлоатация

Съединители 'TW' за жп и автоцистерни (EN 14420-6/DIN 28450)

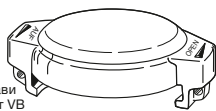
Бързодействащи съединители съгласно EN 14420-6, самоуплътняващи. За жп и автоцистерни и различни индустриални приложения. Размери 2", 3" и 4". От пресован месинг, неръждаема стомана, елоксирани пресовани алуминий. Тапи също и от полиамид. Работно налягане до 16 bar.

Тип VB
(тапа от алуминий, полиамид, месинг или неръждаема стомана)

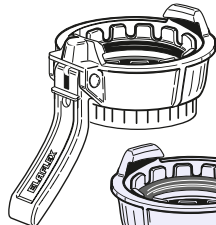


Може да се достави също във вариант VB 80 ADR SS с освобождаване на налягането

Тип MB
(капачка от алуминий, месинг или неръждаема стомана)



Тип МК с извит лост,
позволяващ задействане/фиксиране на лоста дори при тесни монтажни условия



Пример: МК 80 - 32°

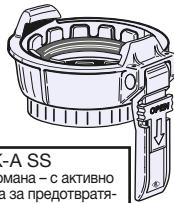


Тип МК
(женски съединител от месинг, неръждаема стомана или алуминий)



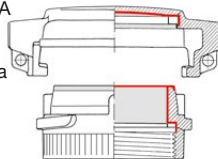
Тип VK
(мъжки съединител от месинг, неръждаема стомана или алуминий)

Тип МК-A SS
от неръждаема стомана – с активно фиксиране на лоста за предотвратяване на неволно отваряне



Покритие Teflon® PFA

Всички арматури от неръждаема стомана, като резбови съединители, фланци и куплунги, използвани за особено агресивни среди (напр. солна киселина, железен-III-хлорид, разредена сярна киселина) могат да бъдат покрити допълнително с Teflon® PFA във влизщата в контакт с продукта област. (Съответства на изискванията на FDA.) Цвят: червен.



Тип... SSE

Суши съединители и отсекатели

Самозатварящи се суши съединители MannTek. За течни среди, възможно свързване до налягане 7 bar. От месинг/медни сплави, алуминий или неръждаема стомана. Работно налягане PN 25 (PN 16 за алуминий). С възможност за кодиране. Предлагат се също и с фланец.



Type DDC
Dry Disconnect Couplings



Type DGC
Dry Gas Couplings



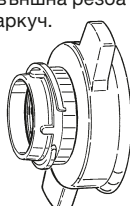
Type DAC
Dry Aviation Couplings

Могат да се доставят също (не е показано изображение):
- отсекатели за всякакви течни среди
- сухи съединители и отсекатели за криогенни среди

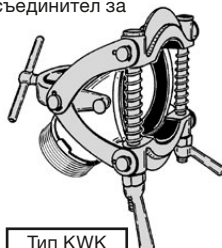
онлайн конфигуриране: manttekonfigurator.elfaflex.de

Принадлежности за жп цистерни

Адаптери за жп цистерни KWZ, от едната страна с резба 5/2", от другата страна с външна резба EN ISO 228 или съединител за маркуч. Съединители за пълнене на жп цистерни KWK с външна резба или съединител за маркуч.



Тип KWZ x VK

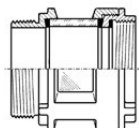


Тип KWK

Наблюдателни стъкла

Наблюдателни стъкла тип SG (с резба EN ISO 228), тип TSG (от едната страна с фланец TW). От алуминий, месинг или хромиран месинг.

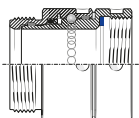
Тип SG



Въртящи се шарнирни съединители

Въртящи се шарнирни съединители за маркучи за предотвратяване на усукване на маркуча. DN 25-50 от месинг или неръждаема стомана. Работно налягане макс. 10 bar.

Тип DS/DG



Гофрирани тръби

Бронзови гофрирани тръби с въртящи се овални фланци. За смукателни маркучи между колонка за зареждане и подземен резервоар, макс. 0,9 bar подналягане. Тип BWO - стандартен вариант. Тип KW - с изолиращо разединяване.

Тип BWO



Тип KW

Съединители с лост (EN 14420-7)

Мъжки или женски съединители с вътрешна резба, капачки или тапи, DN 13-100, от месинг, алуминий или неръждаема стомана. Работно налягане макс. 16 bar. (DN 100 до макс. 10 bar)



Тип AVKI



Тип AMKI

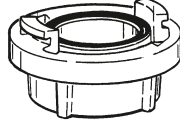


Тип AMKI EASY

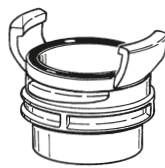
EASYLOC®
Женски съединител с автоматично фиксиране на лоста

Симетрични съединители

Неподвижно свързани съединители Storz или Guillemin, с тръбна резба съгласно EN ISO 228. За уплътняване на фланци в производството на жп и автоцистерни и при изграждане на резервоарни паркове, предлагат се под формата на шанцовано уплътнение или на плочи/рулони.



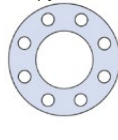
Тип Storz IG



Тип Guillemin IG

ELAPAC-FD

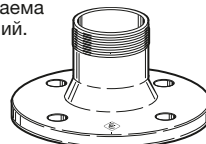
Уплътнителен материал без пластификатори за продукти от минерални масла и много други среди. За уплътняване на фланци в производството на жп и автоцистерни и при изграждане на резервоарни паркове, предлагат се под формата на шанцовано уплътнение или на плочи/рулони.



Фланци

Фланцов резбови нипел съгласно DIN 1092-1 с тръба с външна резба. Дълъг или къс вариант, от стомана, неръждаема стомана или алуминий.

Тип FGN
(дълъг вариант)



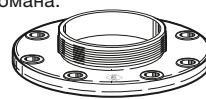
Заваръчни фланци за жп и автоцистерни TFA с ограничител (предлага се също компактен квадратен фланец TQFA). Тип TF без ограничител. От стомана респ. пресован алуминий.

Тип TFA



Фланцов резбови нипел за жп и автоцистерни TGN съгласно DIN 28462 от алуминий, месинг или неръждаема стомана.

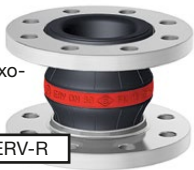
Тип TGN



Висококачествени гумени компенсатори DN 25–1000 на ELAFLEX/ContiTech. С въртящи се фланци (различни типове и материали).

ERV-R

Гумен компенсатор ЧЕРВЕН ПРЪСТЕН за вода, питейна вода, промишлена вода, морска вода, охлаждаща вода, (несъдържаща масла) отпадна вода от химическата промишленост, химикали, киселини, основи, солеви разтвори и алкохоли. От -40 °C до 100 °C, кратковременно 120 °C. Вътрешен слой от бутил/EPDM.



Тип ERV-R

ROTEX

Гумен компенсатор ROTEX за постоянно натоварване с гореща вода за отопление, охлаждаща вода и горещ въздух. Работно налягане 10 bar до 100 °C, 6 bar до 110 °C. От -40 °C до 130 °C, кратковременно 150 °C. Одобрен от TÜV за отоплителни инсталации, DIN 4809. Вътрешен слой от EPDM.



Тип ROTEX

ERV-CR

Гумен компенсатор CR за студена и топла вода, морска вода (също и съдържаща масла), различни отпадни води, смазочни масла и гresi, въздух и сгъстен въздух. Температурен диапазон от -25 °C до 90 °C, кратковременно до 100 °C. Вътрешен слой от хлоропрен.



Тип ERV-CR

ERV-BR

Гумен компенсатор СИНЯ ТОЧКА за абразивни среди, като утайки, смеси от твърди вещества и течности, прахообразни и фини прахообразни среди. Работно налягане макс. 16 bar. Температурен диапазон от -50 °C до 70 °C, кратковременно до 90 °C. Вътрешен слой от BR/NR.



Тип BR

ERP

Гумен компенсатор ЧЕРВЕНА ТОЧКА за санитарно-хигиенни помещения, студена и топла вода, вода за плувни басейни, морска вода и питейна вода. Притежава изключителна гъвкавост и ниско собствено съпротивление. От -40 °C до 90 °C, кратковременно до 120 °C. Работно налягане макс. 10 bar. Вътрешен слой от бутил/EPDM.



Тип ERP

ERV-G

Гумен компенсатор ЖЪЛТ ПРЪСТЕН за продукти от минерални масла от всякакъв вид до 50 % съдържание на ароматни въглеводороди, битов и природен газ. Температурен диапазон от -20 °C до 90 °C, кратковременно до 100 °C. Вътрешен слой от NBR.



Тип ERV-G

ERV-GS

Гумен компенсатор ЖЪЛТА СТОМАНА. Подобен на тип ERV-G, но огнеустойчив съгласно ISO 15540 (типово одобрение). Подходящ също за охлаждаща вода със съдържаща масла антикорозионна защита. Температурен диапазон от -20 °C до 90 °C, кратковременно до 100 °C. Вътрешен слой от NBR.



Тип ERV-GS

ERV-GS HNBR

Гумен компенсатор ЖЪЛТА СТОМАНА HNBR за продукти от минерални масла до 50 % ароматни въглеводороди, хидравлични масла и охлаждаща вода със съдържаща масла антикорозионна защита. Широк температурен диапазон от -35 °C до 100 °C, кратковременно до 120 °C. Вътрешен слой от HNBR.



Тип ERV-GS HNBR

ERV-G LT

Гумен компенсатор LT ЖЪЛТ ПРЪСТЕН като специален студоустойчив вариант за отговарящи на стандартите продукти от минерални масла. Температурен диапазон от -40 °C до макс. +90 °C, кратковременно до 100 °C. Вътрешен слой от NBR.



Тип ERV-G LT

ERV-OR

Гумен компенсатор ОРАНЖЕВ ПРЪСТЕН за втечнен газ съгласно EN 589. Температурен диапазон от -20 °C до +90 °C, кратковременно до 100 °C. Макс. работно налягане 25 bar, разрушаващо налягане > 100 bar. Вътрешен слой от NBR.



Тип ERV-OR

ERV-GR

Гумен компенсатор ЗЕЛЕН ПРЪСТЕН за киселини, основи, химикали и агресивни отпадни води от химическата промишленост. Температурен диапазон от -20 °C до 100 °C, кратковременно до 110 °C - съдържащ масла компресорен въздух до 90 °C. Вътрешен слой от Hypalon® (CSM).



Тип ERV-GR

ERV-W

Гумен компенсатор БЯЛ ПРЪСТЕН за хранителни продукти, също и за съдържащи масла и мазнини храни. Вътрешният гумен слой отговаря на препоръката XXI на BfR и FDA-21CFR 177.2600. Температурен диапазон от -20 °C до +90 °C, кратковременно до 100 °C. Вътрешен слой от светлосив NBR.



Тип ERV-W

Принадлежности



С допълнителна обвивка от PTFE (ERV...TA)



С натягащи шпилки за ограничаване на дължината (ERV...ZS)



С вътрешна направляваща тръба от неръждаема стомана, напр. за гранулати (ERV...SR)



С опорни телени спирали за вакуум (ERV...VSD) или опорни пръстени (ERV...VSR)



Огнезащитна обвивка (FSH)

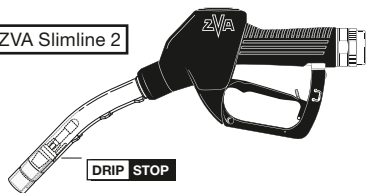
Пистолети за зареждане и принадлежности

Пистолети за зареждане на ELAFLEX HIBY – технически съвършени, надеждни, с дълъг срок на експлоатация, удобни за употреба, лесни за поддръжка, предназначени за висок дебит

ZVA Slimline 2 (EN 13012, ATEX, TÜV)

Автоматичен пистолет за зареждане с дебит до 80 l/min. Подходящ за бензин (също и с примес на етанол), дизел, нафта, биодизел. Работно налягане 0,5–3,5 bar.

Тип ZVA Slimline 2

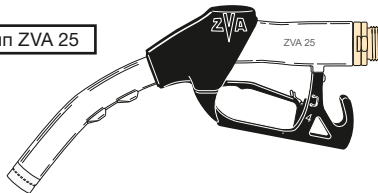


Предлага се също във вариант LT (за ниски температури).

ZVA 25 (EN 13012, ATEX)

Автоматичен пистолет за зареждане с дебит до 140 l/min, номинален диаметър 25. Подходящ за бензин, дизел, нафта. Работно налягане 0,5–3,5 bar.

Тип ZVA 25

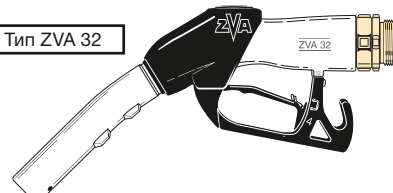


Предлага се също във вариант за зареждане на самолети.

ZVA 32 (ATEX)

Автоматичен пистолет за зареждане с дебит до 200 l/min, номинален диаметър 32. Подходящ за дизел, нафта, петрол, авиационен бензин и Jet-A1. Работно налягане 1,5–6 bar.

Тип ZVA 32

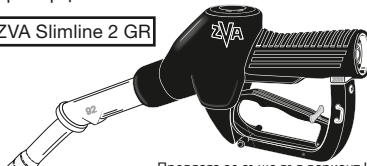


Предлага се също във вариант за зареждане на самолети.

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

Автоматичен пистолет за зареждане при активна рецикулация на газове. Подходящ за бензин с дебит до 45 l/min. Работно налягане 0,5 до 3,5 bar. Вариант 'GRV' с изцяло интегриран газов клапан 'Отв./Затв.', вариант 'GRVP' с изцяло интегриран газов пропорционален клапан.

Тип ZVA Slimline 2 GR

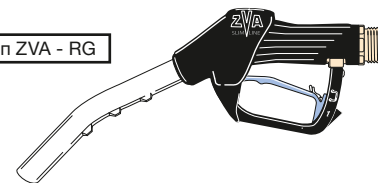


Предлага се също във вариант LT (за ниски температури).

Корозоустойчиви автоматични пистолети за зареждане

Автоматични пистолети за зареждане в специални варианти от медни сплави (ZVA-RG) и бронз (ZVA-GBZ). Подходящи за разтворители, алкохол и химикали.

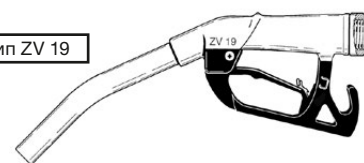
Тип ZVA - RG



ZV 19 / ZV 25

Неавтоматични пистолети за зареждане на бензин, дизел, нафта. ZV 19 (номинален диаметър 19) до 100 l/min. ZV 25 (номинален диаметър 25) до 140 l/min. Работно налягане до 3,5 bar. Могат да се доставят варианти за химикали.

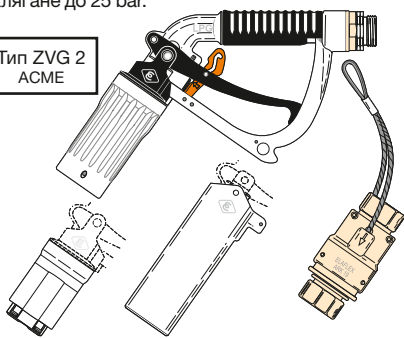
Тип ZV 19



Пистолет за зареждане на втечен газ и принадлежности

Пистолет за зареждане на втечен газ (номинален диаметър 19) със съединител ACME, DISH или EURO. За LPG /автогаз с дебит до 50 l/min, работно налягане до 25 bar.

Тип ZVG 2 ACME



- DISH -

- EURO -

Отсекател ARK 19

ZVA за AdBlue® (DEF, ARLA 32, AUS 32)

Автоматичен пистолет за зареждане ZVA от никелиран алуминий за разтвор на урея (AdBlue®), номинален диаметър 15. Работно налягане от 0,5 до 3,5 bar. Изпускателна тръба с магнитен изключвател; за отваряне е необходим магнитен адаптер ELAFIX 40 в щучера за пълнене.

Тип ZVA AdBlue HV

Може да се достави също като ZVA AdBlue LV за автомобили <3,5 t

ELAFIX 40

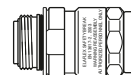


SSB 16 SS Safety Swivel Break

Safety Breaks (Отсекатели) (EN 13617-2, ATEX)

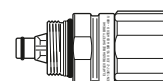
Самозатварящи се отсекатели за пистолети за зареждане, за многократна употреба. За защита на бензиноколонката, маркуча и автомобила при потегляне на автомобила, преди изваждане на пистолета от гърловината на резервоара.

SSB 16 за ZVA SL 2, ZVA Slimline

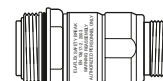


PSB Pump Safety Break

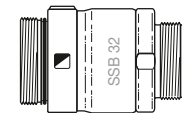
CSB 21 за ZVA SL 2 GR, ZVA 200 GR



SSB 25 за ZVA 25

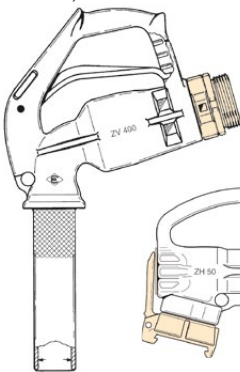


SSB 32 за ZVA 32



Пистолети за зареждане на нафта

Неавтоматични пистолети за зареждане на нафта DN 32–50, типове ZV 400 / ZV 500 и ZH 50. По избор с неподвижно монтирана изпускателна тръба или съединител TW. За дебит от 250 до 650 l/min, номинално налягане PN 10.

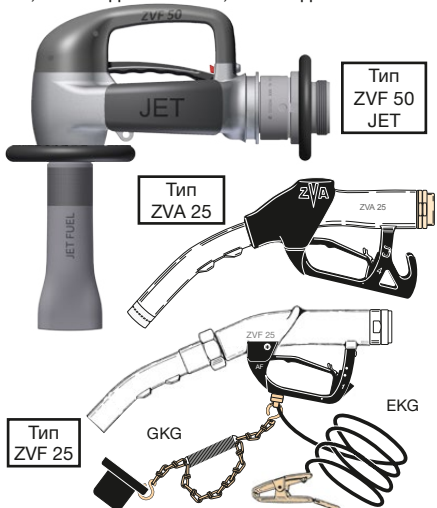


Тип ZV 400 с тръба DN 38

Тип ZH 50 със съединител TW

Пистолети за зареждане на самолети

Автоматични и неавтоматични пистолети за зареждане с гориво над крилата на самолети. Подходящи за авиационен бензин и гориво за реактивни двигатели. ZVF 25 и ZVA 25 до 140 l/min, ZVA 32 до 200 l/min, ZVF 50 до 400 l/min.



Тип ZVF 50 JET

Тип ZVA 25

Тип ZVF 25

GKG

EKG

Тази брошура съдържа само малка част от нашата програма за доставки. Допълнителна информация можете да получите от нашите дилъри на място или от:

ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG

Schnackenburgallee 121
22525 Hamburg

тел.: +49 40 540 00 5 - 0

факс: +49 40 540 00 5 - 87

имейл: info@elaflex.de

интернет: www.elaflex.de/en

nozzleconfigurator.elaflex.de

