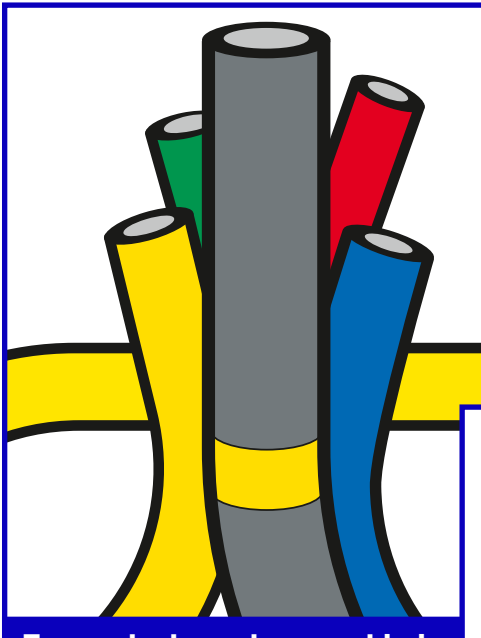
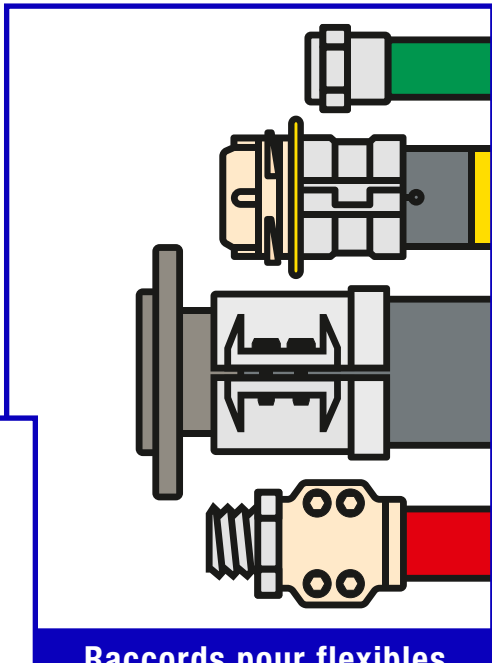


Gamme de produits

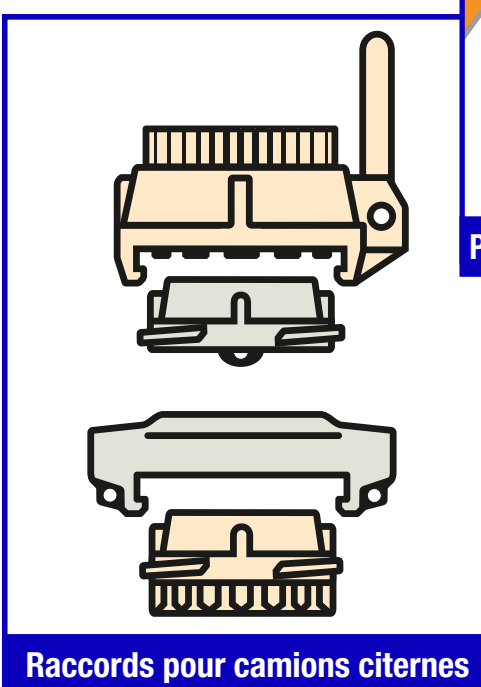
Tuyaux · Raccords · Compensateurs · Pistolets de distribution



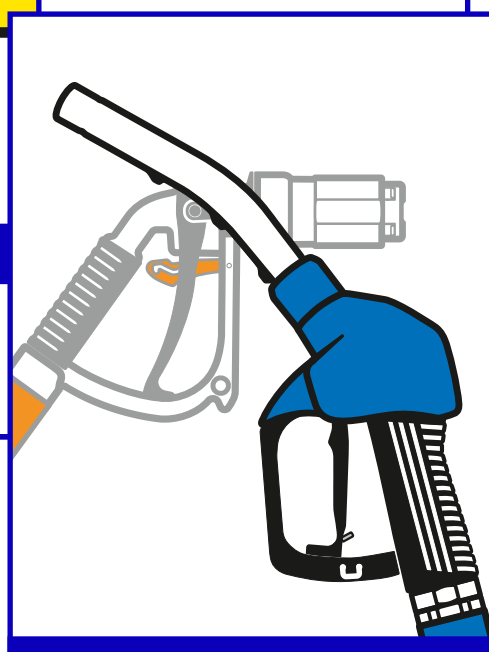
Tuyaux hydrocarbure + chimie



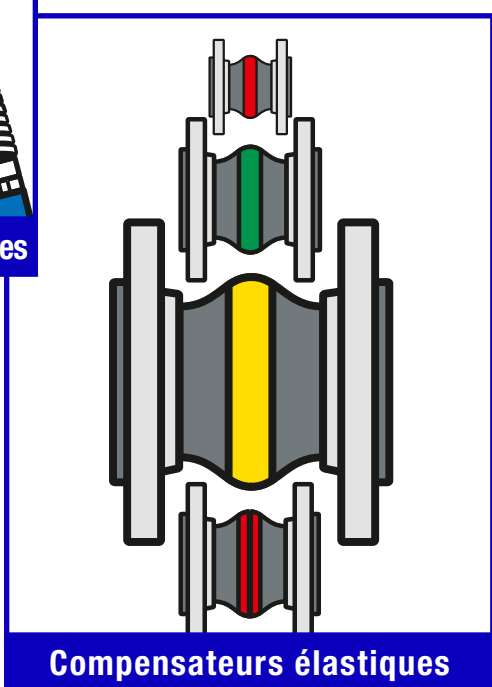
Raccords pour flexibles



Raccords pour camions citerne



Pistolets de distribution + accessoires



Compensateurs élastiques

Tuyaux pour hydrocarbures et chimie

Tuyaux homologués et de qualité ELAFLEX / Contitech. Disponible en couronne, coupe ou en flexible testé.

Tuyaux Aviation (EN ISO 1825, EI 1529)

'ANNEAU JAUNE', types HD-C, VHD, PHD, TW-E. Pour carburants aviation. Marquage NEON pour une sécurité accrue. Agréé par les plus grandes sociétés pétrolières. Intérieur NBR, antistatique. P.M.S.: 20 bar. Également en versions basse température (LT)



Tuyaux avitaillement (EN 1761)

'ANNEAU JAUNE' Flexible d'enrouleur type HD 10–100 sans spirale. Pour tous produits pétroliers. Intérieur NBR. P.M.S.: 20/25 bar.

Type HD



Tuyaux camion citerne (EN 1761)

'ANNEAU JAUNE', type TW 19–200 avec spirale. Pour tous produits pétroliers. Intérieur NBR. P.M.S.: 16/20 bar.

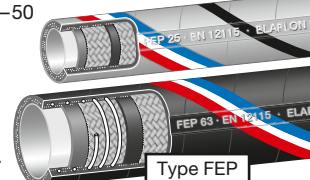
Type TW



ELAFLEX PLUS FEP (EN 12115)

Type FEP 13–25 D sans spirale, FEP 19–100 avec spirale. Tuyau universel pour tous fluides couramment utilisés. Revêtement intérieur lisse en FEP. DN 13–50 extérieur clair avec bandes conductrices, DN 63–100 extérieur noir. P.M.S.: 16 bar.

Type FEP



ELAFLEX PTFE (EN 12115)

Type PTFE 13–25 D sans spirale, PTFE 19–100 avec spirale. Flexible universel pour tous fluides couramment utilisés. Revêtement intérieur lisse conducteur (Ω/T), en PTFE. Conforme FDA / USP classe VI. P.M.S.: 16 bar.

Type PTFE



FLUORFLEX 2

Tuyau universel ultra flexible avec un revêtement intérieur spiralé en PTFE. Pour l'industrie pétrochimique, pharmaceutique et alimentaire. Plage de température -20 °C à 150 °C. P.M.S.: 16 bar.

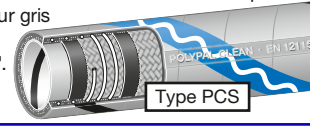
Type FXD



POLYPAL® CLEAN (EN 12115)

Type PCD 13–38 sans spirale, PCS 25–100 avec spirale. Flexible universel 'Clean' pour presque tous les fluides. Intérieur UPE clair à bande spiralee 'OHM', extérieur gris clair à bande spiralee 'OHM'. P.M.S.: 16 bar.

Type PCS



Flexibles pharmaceutiques (EN 16820, FDA, USP classe VI)

Flexibles ELAPHARM DN 13–50 pour des exigences de propreté et d'hygiène maximales. Intérieur PTFE. Type EPH (extérieur bleu, non conducteur) et EPH-OHM (extérieur gris-clair, conducteur). Raccords sertis et aseptiques.

Type EPH



Également disponible en version silicone ElaSil® type ELS 13-102.

Flexible qualité station service 'SLIMLINE' DN 16–25 pour essence et diesel, également pour des mélanges d'éthanol ou biodiesel. Souple jusqu'à -30 °C (type LT jusqu'à -40 °C). Raccordement à douille. P.M.S.: 16 bar.

Tuyaux station service (EN 1360)

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

Type SL

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

Type SL LT

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

Type SL BIO

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

Autres types

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

SLIMLINE 16 · EN 1360.2013 TYPE 1 · Q · PN 16 · AS 2683 · 4-2

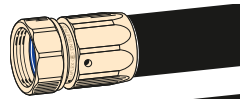
Raccords pour flexibles

Norme – sécurité – longévité.

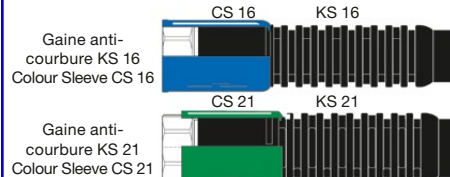
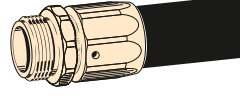
Raccords à douille (EN 14424)

Raccords mâles / femelles à douille du DN 13–25. En laiton, laiton chromé ou Inox. Également disponibles en version non démontable type NR.

Type M



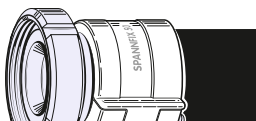
Type V



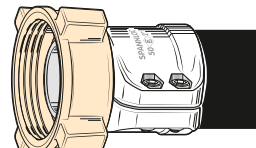
Raccords spéciaux (DIN 11851, EN 14422)

Raccords en acier inoxydable à filet rond selon DIN 11851 pour produits alimentaires jusqu'à 16 bar. Avec filetage conique ACME laiton/acier pour GPL jusqu'à 25 bar. Avec SPANNFIX ou SPANNLOC.

Type RMX



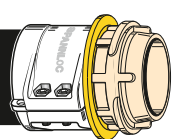
Type ACMC



Raccords 'TW' (EN14420-6)

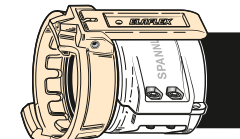
Raccords TW en une ou deux parties avec SPANNFIX ou SPANNLOC. P.M.S.: 16 bar.

Type VKC

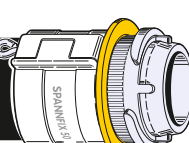


- Laiton -

Type MKC

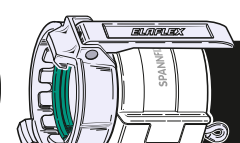


Type VKX... SS



- Inox -

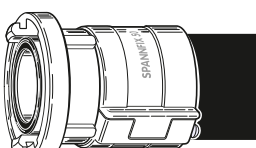
Type MKX... SS



Raccords 'Storz' (DIN 14301)

Raccords Storz en aluminium. Avec SPANNFIX ou SPANNLOC. P.M.S.: 10 bar.

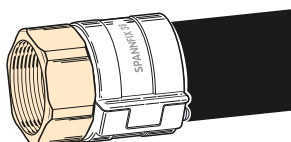
Type STKX



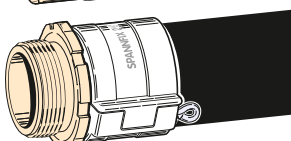
Raccords SPANNFIX (DIN 14420-5)

Raccords mâle / femelle avec demi coquille à goupille type SPANNFIX en aluminium matricé. DN 25–100. P.M.S.: 25 bar.

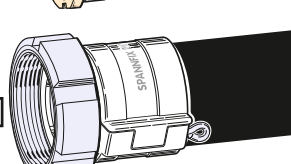
Type MX



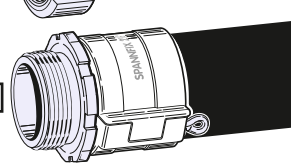
Type VX



Type MX... SS



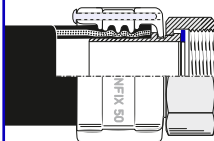
- Inox -



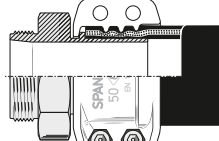
Raccords acier (EN14420-5)

Raccords mâles ou femelles en acier galvanisé + chromé. Pour gaz liquide, eau chaude, construction, machines outils. P.M.S.: 25 bar. Disponibles avec SPANNFIX ou SPANNLOC.

Type SMX



Type SVC



Raccords pour flexible vapeur (EN 14423)

Raccord renforcé mâle/femelle avec colliers de serrage à visser en inox ou laiton matricé. Embout et écrou en acier galvanisé et chromé ou laiton. Pour vapeur saturée jusqu'à 220 °C, air comprimé, oxygène, huiles. P.M.S.: 25 bar.

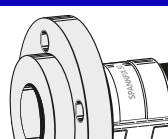
Type SMS... SS



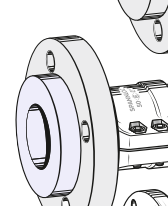
Raccords à bride (EN 1092-1, EN 14420-4, EN 14423)

Bride tournante ou fixe avec SPANNFIX ou SPANNLOC.

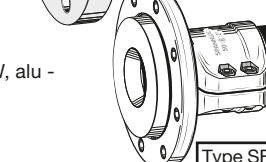
- Acier galvanisé + chromé -



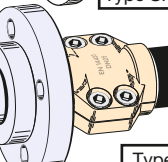
- Inox -



- Version TW, alu -



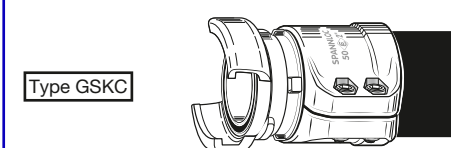
Exécution spéciale pour vapeur saturée, acier galvanisé + chromé. Demi-coquilles de serrage en laiton matricé.



Raccords 'Guillemin' (EN 14420-8)

Raccords Guillemin en aluminium. Avec SPANNFIX ou SPANNLOC. P.M.S.: 10 bar.

Type GSCK



ELAFLEX

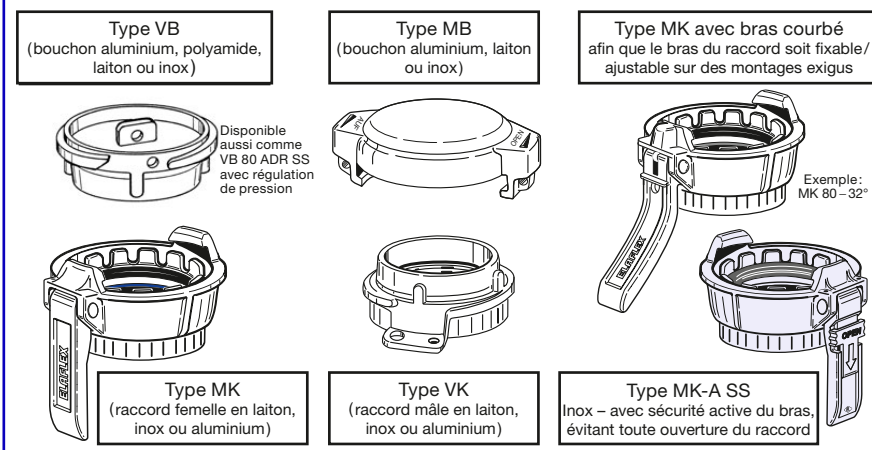


Raccords pour camions citerne

Norme – sécurité – longévité.

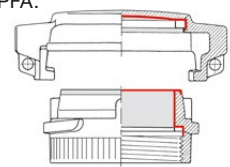
Raccords 'TW' (EN 14420-6/DIN 28450)

Raccords rapides auto obturant selon EN 14420-6. L'étanchéité s'obtient sans outil, manuellement. Pour camion citerne et diverses applications industrielles. Dimensions: 2", 3" et 4". En laiton matricé, inox, aluminium matricé. Le bouchon existe aussi en polyamide. P.M.S.: 16 bar.



Protection Teflon® PFA

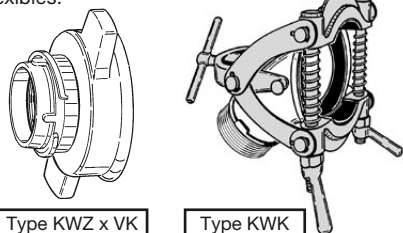
Tous les raccords en inox ainsi que les brides et peuvent - en cas de fluides agressifs (par ex. pour l'acide chlorhydrique, le chlorure de fer III, l'acide sulfurique dilué) être revêtus d'une couche en Teflon® PFA. (conforme FDA). Couleur : rouge



Type ... SSE

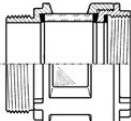
Accessoires wagon citerne

Pièce intermédiaire de wagon KWZ d'un côté fileté en 5½" et de l'autre taraudée EN ISO 228 ou avec raccord pour flexibles. Raccordement pour wagon KWK taraudé ou avec raccord pour flexibles.



Verres viseurs

Verres viseurs type SG (avec filetage EN ISO 228), type TSG (d'un côté avec bride TW). En aluminium, laiton ou laiton chromé.



Type SG

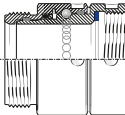
Raccords à came

Raccords DN 13–100 mâle ou femelle avec taraudage ou filetage en laiton, aluminium ou inox. Bouchons également disponibles. P.M.S.: 16 bar. (DN 100: 10 bar).



Raccords tournants

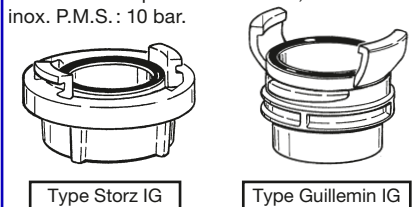
Raccord tournant pour flexible pour éviter la torsion du flexible. DN 25 – 50 en laiton ou inox. Pression de service max. 10 bar.



Type DS / DG

Raccords symétriques

Raccords Storz ou Guillemin, à filetage ou taraudage selon EN ISO 228. Toutes les dimensions disponibles en laiton, aluminium ou inox. P.M.S.: 10 bar.



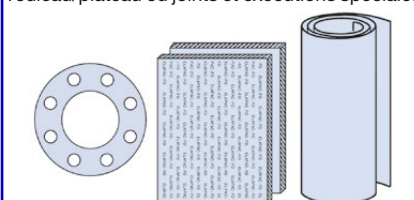
Raccords ondulés

Raccords ondulés en bronze munis de brides ovales tournantes. Pour une utilisation en aspiration entre le groupe de pompage et la tubulure. Dépression max. 0,9 bar. Type BWO standard. Type KW avec séparation isolante.



Joints ELAPAC-FD

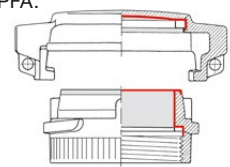
Joints pour produits pétroliers et nombreux fluides. Etanchéité entre brides pour camion-citerne et construction de citerne, disponible en rouleau/plateau ou joints et exécutions spéciales.



Protection Teflon® PFA

Tous les raccords en inox ainsi que les brides et peuvent - en cas de fluides agressifs (par ex. pour l'acide chlorhydrique, le chlorure de fer III, l'acide sulfurique dilué) être revêtus d'une couche en Teflon® PFA. (conforme FDA).

Couleur : rouge



Raccords secs et raccords cassants

Raccords secs MannTek à fermeture automatique. Pour tous les fluides. Connexion possible jusqu'à 7 bar de pression dans la tuyauterie. En laiton/bronze, aluminium ou inox. P.M.S.: 25 bar (16 bar pour l'aluminium). Codables. Disponibles en version à bride.



Type DDC
Dry
Disconnect
Couplings

Type DGC
Dry Gas
Couplings

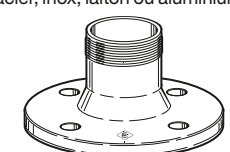
Type DAC
Dry Aviation
Couplings

Configuration en ligne: manntekconfigurator.elaflex.be

Également disponibles (pas d'illustration):
- Raccords cassants pour tous types de médias
- Raccords secs et cassants pour application cryogénique

Brides

Bride à collet selon DIN 1092-1 filetée. Forme courte ou longue en acier, inox, laiton ou aluminium.



Type FGN
(version longue)

Brides à souder TFA à collet (disponibles également en brides carrées TQFA) Type TF sans collet. En acier ou en aluminium matricé.



Type TFA

Brides camion-citerne TGN selon EN 28462 en aluminium, laiton ou inox.



Type TGN

Compensateurs élastiques

Compensateurs élastiques de qualité DN 25–1000 d'ELAFLEX/ContiTech. Avec brides tournantes (divers types et matériaux).

ERV-R

ANNEAU ROUGE. Pour eau, eau potable, eau industrielle, eau de mer, eau de refroidissement, eaux usées chimiques (sans huile), produits chimiques, acides, soudes, solutions salines et alcools. -40 °C à 100 °C, pointes à 120 °C. Intérieur butyle / EPDM.

Type ERV-R



ROTEX

ROTEX. Pour une sollicitation continue par de l'eau de chauffage chaude, de l'eau de refroidissement et de l'air chaud. Pression de service 10 bar à 100 °C, 6 bar à 110 °C. -40 °C à 130 °C, pointes à 150 °C. Homologué par le TÜV pour les installations de chauffage, DIN 4809. Intérieur EPDM.

Type ROTEX

ERV-CR

ANNEAU NOIR. Pour l'eau chaude et froide, l'eau de mer (y compris contenant de l'huile), diverses eaux usées, huile lubrification et graisses, air et air comprimé. Plage de température -25 °C à 90 °C, pointes à 100 °C. Intérieur chloroprène.

Type ERV-CR



ERV-BR

POINT BLEU. Pour fluides abrasifs comme les boues, les mélanges solides/liquides, les fluides poussiéreux et pulvérulents. Pression de service max. 16 bar. plage de température -50 °C à 70 °C, pointes à 90 °C. Intérieur BR/NR.

Type BR



ERP

POINT ROUGE. Pour sanitaire, eau froide et chaude, eau de piscine, eau de mer, eau potable. Très souple et offrant peu de contrainte. -40 °C à 90 °C, pointes à 120 °C. Pression de service max. 10 bar. Intérieur butyle/EPDM.

Type ERP



ERV-G

ANNEAU JAUNE. Pour tous types de produits pétroliers jusqu'à 50% d'aromates, de gaz de ville et de gaz naturel. Plage de température -20 °C à 90 °C, pointes à 100 °C. Intérieur NBR.

Type ERV-G



ERV-GS

DOUBLE ANNEAU JAUNE HNBR. Comme le type ERV-G toutefois résistant à la flamme selon la norme ISO 15540 (homologation). Aussi pour l'eau de refroidissement avec une protection anti-corrosion contenant de l'huile. Plage de température -20 °C à 90 °C, pointes à 100 °C. Intérieur NBR.

Type ERV-GS



ERV-GS HNBR

DOUBLE ANNEAU JAUNE HNBR. Pour produits pétroliers jusqu'à 50 % d'aromates, d'huiles hydrauliques et d'eau de refroidissement avec une protection anticorrosion contenant des huiles. Grande plage de température -35 °C à 100 °C, pointes à 120 °C. Intérieur HNBR.

Type ERV-GS HNBR



ERV-G LT

ANNEAU JAUNE LT. Version particulièrement résistante au froid pour les produits pétroliers conformes aux normes. Plage de température -40 °C à max. +90 °C, pointes à 100 °C. Intérieur NBR.

Type ERV-G LT



ERV-OR

ANNEAU ORANGE. Pour gaz liquide selon EN 589. Plage de température -20 °C à +90 °C, pointes à 100 °C. Pression de service max. 25 bar, pression d'éclatement > 100 bar. Intérieur NBR.

Type ERV-OR



ERV-GR

ANNEAU VERT. Pour les acides, les soudes, les produits chimiques et les eaux usées chimiques agressives. Plage de température -20 °C à 100 °C, pointes à 110 °C - air de compresseur contenant de l'huile jusqu'à 90 °C. Intérieur Hypalon® (CSM).

Type ERV-GR



ERV-W

ANNEAU BLANC. Pour les produits alimentaires, y compris les aliments contenant de l'huile et de la graisse. Le caoutchouc intérieur satisfait la recommandation XXI du BfR et de la FDA-21CFR 177.2600. Plage de température -20 °C à +90 °C, pointes à 100 °C. Intérieur NBR gris clair.

Type ERV-W



Accessoires



Avec fourreau PTFE
(ERV...TA)



Avec tirants limitateurs
(ERV...ZS)



Avec déflecteur en inox, par exemple pour granulés
(ERV...SR)



Avec spirales (ERV...VSD)
ou anneaux anti-vide (ERV...VSR)



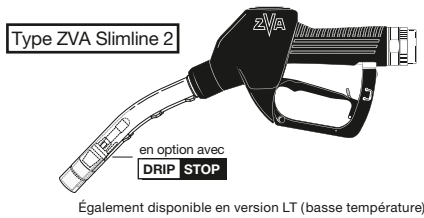
Gaine anti-feu
(FSH)

Pistolets de distribution + accessoires

Pistolet de distribution de carburant ELAFLEX/HIBY - technique, sécurité, longévité, facilité d'utilisation et d'entretien, débit optimal.

ZVA Slimline 2 (EN 13012, ATEX, TÜV)

Pistolet de distribution automatique, débit jusqu'à 80 l/min. À utiliser pour l'essence (également contenant de l'éthanol), le diesel, le fioul, le biodiesel. Pression de service 0,5 - 3,5 bar.

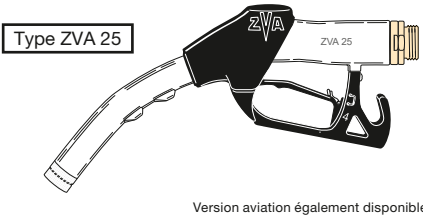


Type ZVA Slimline 2

Également disponible en version LT (basse température).

ZVA 25 (EN 13012, ATEX)

Pistolet de distribution automatique débit jusqu'à 140 l/min, section DN 25. À utiliser pour l'essence, le diesel, le fioul. Pression de service 0,5 - 3,5 bar.

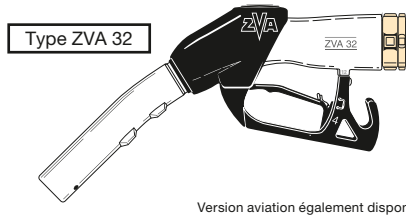


Type ZVA 25

Version aviation également disponible.

ZVA 32 (ATEX)

Pistolet de distribution automatique débit jusqu'à 200 l/min, section DN 32. À utiliser pour le diesel, le fioul, le pétrole, le carburant aviation (Avgas et Jet-A1). Pression de service 1,5 - 6 bar.

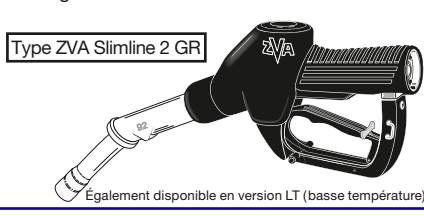


Type ZVA 32

Version aviation également disponible.

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

Pistolet de distribution automatique pour récupération active des vapeurs. Pour essences, débit jusqu'à 45 l/min. Pression de service 0,5 à 3,5 bar. Version 'GRV' sans régulation avec vanne 'on/off', 'GRVP' avec régulation et vanne 'on/off'.

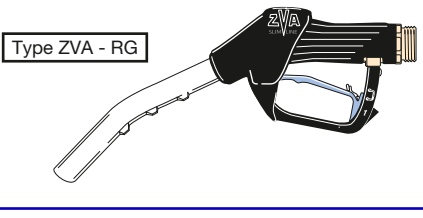


Type ZVA Slimline 2 GR

Également disponible en version LT (basse température).

Pistolet automatique pour produits corrosifs

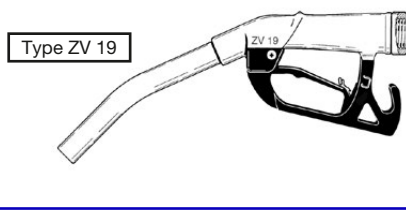
Pistolets de distribution automatiques en versions spéciales en laiton (ZVA-RG) et bronze (ZVA-GBZ). À utiliser pour les solvants, l'alcool et les produits chimiques.



Type ZVA - RG

ZV 19 / ZV 25

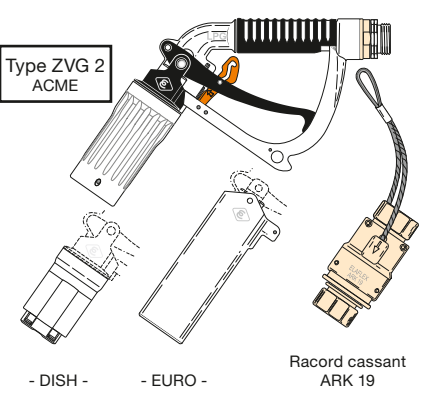
Pistolet de distribution non automatique pour essence, diesel, mazout. ZV 19 (DN 19) jusqu'à 100 l/min. ZV 25 (DN 25) jusqu'à 140 l/min. Pression de service jusqu'à 3,5 bar. Existe aussi en version chimie.



Type ZV 19

Pistolet GPL et accessoires

Pistolet gaz liquide (DN 19) avec raccordement ACME, DISH ou EURO. Pour GPL jusqu'à 50 l/min, pression de service jusqu'à 25 bar.



Type ZVG 2
ACME

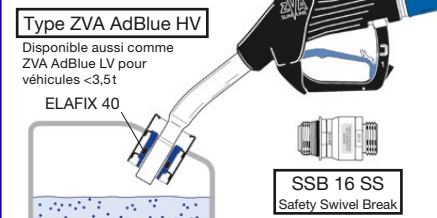
- DISH -

- EURO -

Raccord cassant
ARK 19

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

Pistolet automatique ZVA en Aluminium nickelé pour la distribution d'AdBlue® (solution d'urée), DN 15. Pression de service 0,5 à 3,5 bar. Bec muni d'un détrompeur. L'ouverture ne s'effectue qu'avec la présence de l'adaptateur magnétique ELAFIX 40 dans le réservoir.



Type ZVA AdBlue HV

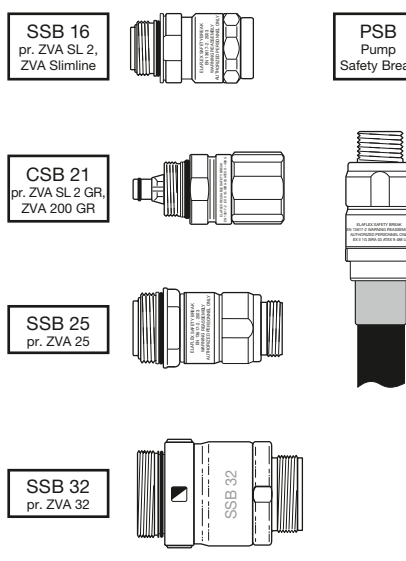
Disponible aussi comme
ZVA AdBlue LV pour
véhicules <3,5t

ELAFIX 40

SSB 16 SS
Safety Swivel Break

Raccords cassants (EN 13617-2, ATEX)

Raccords cassants à fermeture automatique pour pistolets, réutilisables. Pour la protection des distributeurs, flexibles et automobiles lors des accidents de démarrage.



PSB
Pump
Safety Break

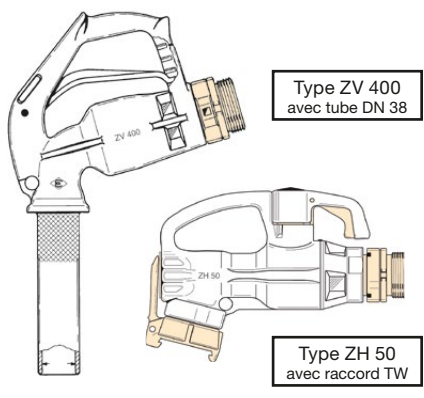
CSB 21
pr. ZVA SL 2,
ZVA 200 GR

SSB 25
pr. ZVA 25

SSB 32
pr. ZVA 32

Pistolets de distribution fioul

Pistolet fioul non automatique DN 32-50, types ZV400/500 et ZH 50. Au choix avec tube d'écoulement fixe ou raccord TW. Pour 250 à 650 l/min, pression de service jusqu'à 10 bar.



Type ZV 400
avec tube DN 38

Type ZH 50
avec raccord TW

Pistolets de distribution aviation

Pistolets de distribution automatiques et non automatiques pour le remplissage sur ailes. À utiliser pour le kéroène et les carburants aviation. ZVF 25 et ZVA 25 jusqu'à 140 l/min., ZVA 32 jusqu'à 200 l/min, ZVF 50 jusqu'à 400 l/min.



Type
ZVF 50
JET

Type
ZVA 25

Type
ZVF 25

GKG

EKG

Cette brochure ne vous présente qu'un petit éventail de notre gamme de produits. Pour plus de renseignements veuillez contacter:

ELAFLEX N.V.

Merksemsesteenweg 192
2100 Deurne (Antwerpen)
Belgium

Tél.: +32 3 328 04 20

Fax: +32 3 324 37 40

Courriel: info@elaflex.be

Internet: www.elaflex.be