

# Accessoires



More than just pumps

## Accessoires pour :

- ▶ Pompes vide-fûts et vide-conteneurs
- ▶ Pompes pour produits visqueux
- ▶ Moteurs



**Des produits sur mesure, des solutions intelligentes, un service fiable et complet, la sécurité certifiée : FLUX est votre partenaire dans la technologie des pompes depuis plus de 60 ans. Grâce à leur haute qualité appréciée dans le monde entier, leur durée de fonctionnement accrue, leur sécurité élevée les produits FLUX répondent parfaitement aux exigences du marché tout en réduisant les coûts d'exploitation.**

#### **La gamme FLUX**

- ▶ Pompes vide-fûts
- ▶ Pompes pour produits visqueux
- ▶ Pompes Centrifuges Verticales
- ▶ Pompes pneumatiques à membranes
- ▶ Compteurs volumétriques
- ▶ Agitateurs
- ▶ Ensembles de conditionnement
- ▶ Vaste programme d'accessoires



En complément de notre gamme diversifiée de pompes vide-fûts, vide-conteneurs et pompes pour produits visqueux nous proposons un vaste programme d'accessoires. Voici nos incontournables :

FLUX propose des solutions appropriées pour de nombreuses applications dans les industries diverses.

## FLUX Pompes FOOD

Les pompes de la série FLUX FOOD répondent aux dernières normes de sécurité européennes en ce qui concerne le contact avec des denrées alimentaires. Elles sont conformes au règlement (CE) no. 1935/2004 ainsi qu'au règlement (UE) 10/2011 concernant les "matières plastiques" et peuvent porter le symbole verre/fourchette. Elles répondent également aux exigences de la Food and Drug Administration (FDA) aux Etats-Unis.



## FLUX Pistolets de remplissage



### Souplesse

pour le maniement du levier grâce à sa conception ergonomique

### Sécurité

grâce à un nouveau raccordement rotatif à billes garantissant une étanchéité absolue, même sous pression

### Lés éléments de la sortie d'écoulement sont interchangeables

(tubulures en différentes versions pour répondre au cas d'utilisation divers)

### Soupape optimisée assurant

une utilisation souple et facile  
un remplissage précis  
un débit élevé et linéaire  
une sécurité augmentée



<b>Raccords pour flexibles</b>	<b>6</b>
<b>Colliers de serrage</b>	<b>7</b>
<b>Ensembles tuyaux flexibles</b>	<b>8</b>
<b>Raccords à douille</b>	<b>9 - 10</b>
<b>Tuyaux flexibles</b>	<b>11</b>
<b>Robinets et pistolets de remplissage</b>	<b>12 - 13</b>
<b>Accessoires Pompes</b>	
Adapteur sur bonde de fût	<b>14</b>
Dispositifs de vissage sur bonde de fût FLUXCAP (couvercle) Accouplement rapide complet Tubulures de mélange	
Dispositifs anti-émanations	<b>15</b>
Cônes anti-émanations Autres accessoires	
Becs d'écoulement	<b>16</b>
Crépines inférieures Dispositifs de retenue emballages souples Clapets anti-retour Dispositifs by-pass	
Dispositifs de serrage	<b>17</b>
Crochet de suspension Flasque bride de fixation Dispositifs de suspension murale Dispositifs de levage Etriers de suspension	
<b>Accessoires Moteurs</b>	
Câbles de masse	<b>18</b>
Commutateurs- disjoncteurs Câbles d'alimentation Fiches Cekon	
Prises males ATEX	<b>19</b>
Prises femelles ATEX Filtres-détendeurs-lubrificateurs Silencieux pour moteur pneumatique Flexible d'évacuation d'air Régulateur de pression	
<b>Accessoires pour pompes FOOD</b>	<b>20</b>
Raccords pour flexible Raccords à douille Becs d'écoulement Pistolets de remplissage	

# Raccords pour flexibles

## Raccord complet composé de : écrou de liaison, embout cannelé et joint

Pour utilisation avec flexibles : PVC, hydrocarbures ou spécial alimentaire

Poids version en métal : DN 19 ~ 0,02 kg, DN 32 ~ 0,05 kg

Poids version en PP + PVDF: DN 19 ~ 0,01 kg, DN 32 ~ 0,02 kg

- **Matériau acier inoxydable** avec écrou de liaison en **laiton-nickelé** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 19	10-959 04 061
DN 25	10-959 04 041
DN 32	10-959 04 042

- **Matériau acier inoxydable** avec écrou de liaison en **acier inoxydable** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 19	10-959 04 062
DN 25	10-959 04 063
DN 32	10-959 04 064

- **Matériau aluminium** avec écrou de liaison en **laiton-nickelé** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 19	10-959 04 050
DN 25	10-959 04 039
DN 32	10-959 04 040

- **Matériau hastelloy C** avec écrou de liaison en **acier inoxydable** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 25	10-959 04 043
DN 32	10-959 04 044

- **Matériau polypropylène** avec écrou de liaison en **polypropylène** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 13	10-959 04 081
DN 19	10-959 04 053
DN 25	10-959 04 052
DN 32	10-959 04 054

- **Matériau PVDF** avec écrou de liaison en **PVDF** G 1 ¼ femelle

Embout cannelé	Référence
DN 13	10-959 04 082
DN 19	10-959 04 101
DN 25	10-959 04 102
DN 32	10-959 04 103



## Raccords pour flexibles pour pompes produits visqueux avec écrou de liaison ou clamps

- **Matériau acier inoxydable**

Poids : DN 25 ~ 0,03 kg, DN 38 ~ 0,06 kg

Embout cannelé	Référence
DN 25 Rd 58 x 1/6	10-959 04 115
DN 32 Rd 58 x 1/6	10-959 04 134
DN 38 Rd 58 x 1/6	10-959 04 130
DN 25 G 1½	10-959 04 002
DN 32 G 1½	10-959 04 003
DN 38 G 1½	10-959 04 004
DN 25 Clamp 2"	10-959 04 136
DN 32 Clamp 2"	10-959 04 137
DN 38 Clamp 2"	10-959 04 109



## Colliers de serrage à usage unique en acier inoxydable (304)

- pour utilisation avec **tuyau flexible PVC**

	Extérieur Ø	Référence
DN 13	18 mm	10-959 13 237
DN 19	27 mm	10-959 13 241
DN 25	34 mm	10-959 13 243
DN 32	41 mm	10-959 13 248
DN 38	47 mm	10-959 13 251
DN 50	60 mm	10-959 13 255

- pour utilisation avec **tuyau flexible hydrocarbures**

	Extérieur Ø	Référence
DN 13	21 mm	10-959 13 239
DN 19	27 mm	10-959 13 241
DN 25	34 mm	10-959 13 243
DN 32	43 mm	10-959 13 249
DN 38	51 mm	10-959 13 252

- pour utilisation avec **tuyau flexible chimie et alimentaire**

	Extérieur Ø	Référence
DN 13	22 mm	10-959 13 239
DN 19	31 mm	10-959 13 242
DN 25	37 mm	10-959 13 246
DN 32	43 mm	10-959 13 249
DN 38	51 mm	10-959 13 252

- pour utilisation avec **tuyau flexible spécial chimie et alimentaire**

	Extérieur Ø	Référence
DN 19	31 mm	10-959 13 242
DN 25	37 mm	10-959 13 246
DN 32	44 mm	10-959 13 249

- pour utilisation avec **tuyau flexible spécial alimentaire**

	Extérieur Ø	Référence
DN 25	37 mm	10-959 13 246
DN 38	51 mm	10-959 13 252

### Pince spéciale

	Référence
pour montage des colliers à usage unique	10-961 40 811



# Ensembles tuyaux flexibles

## Ensembles tuyaux flexibles pour utilisation avec robinet en laiton

Raccordement Ø 32 mm Référence 10-001 12 340

Raccordement taraudé G 1/4 coté pompe complet avec raccords à douille aux extrémités assurant la conductibilité électrique, coquilles en aluminium-nickelé

### • Ensemble tuyau flexible hydrocarbures

Ø nominal	Longueur	Matériau Embout cannelé	Poids	Référence
DN 19	2 m	Laiton	2,6 kg	10-001 10 091
	3 m	Laiton	3,5 kg	10-001 10 092
DN 25	2 m	Laiton	2,6 kg	10-001 10 081
	3 m	Laiton	3,5 kg	10-001 10 082

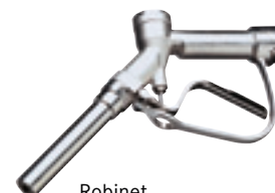
Ensemble tuyau flexible



pour utilisation avec

### • Ensemble tuyau flexible universel

Ø nominal	Longueur	Matériau Embout cannelé	Poids	Référence
DN 21	2 m	Laiton	2,1 kg	10-001 10 839
	3 m	Laiton	3,0 kg	10-001 10 840



Robinet  
voir page 13

### • Ensemble tuyau flexible chimie et alimentaire

Ø nominal	Longueur	Matériau Embout cannelé	Poids	Référence
DN 19	2 m	Laiton	2,1 kg	10-001 10 089
	3 m	Laiton	3,0 kg	10-001 10 090
DN 25	2 m	Laiton	2,3 kg	10-001 10 811
	3 m	Laiton	3,2 kg	10-001 10 812

## Ensembles tuyaux flexibles pour utilisation avec robinet en acier inoxydable

Raccordement Ø 28 mm Référence 10-001 12 549

Raccordement taraudé G 1/4 coté pompe complet avec raccords à douille aux extrémités assurant la conductibilité électrique, coquilles en aluminium-nickelé

### • Ensemble tuyau flexible universel

Ø nominal	Longueur	Matériau Embout cannelé	Poids	Référence
DN 21	2 m	Acier inoxydable	2,6 kg	10-001 10 870
	3 m	Acier inoxydable	2,6 kg	10-001 10 871

Ensemble tuyau flexible



pour utilisation avec

### • Ensemble tuyau flexible chimie et alimentaire

Ø nominal	Longueur	Matériau Embout cannelé	Poids	Référence
DN 19	2 m	Acier inoxydable	2,3 kg	10-001 10 873
	3 m	Acier inoxydable	3,2 kg	10-001 10 874
DN 25	2 m	Acier inoxydable	2,3 kg	10-001 10 868
	3 m	Acier inoxydable	3,2 kg	10-001 10 869



Robinet  
voir page 13

## Raccords à douille pour montage aux extrémités du flexible :

universel, spécial solvants, chemie et alimentaire, spécial chemie et alimentaire

### • Raccords à douille coté pompe

Poids laiton : DN 13 - G 1/2 ~ 0,17 kg, DN 38 - G 1/2 ~ 0,50 kg

Poids acier inoxydable : DN 13 - G 1/2 ~ 0,06 kg, DN 38 - G 1/2 ~ 0,50 kg

### Embout cannelé en laiton (assurant la conductibilité électrique pour utilisation en zone ATEX)

Coquille / Manchon	Joint	Ø intérieur-raccordement	Version	Ø extérieur Flexible en mm	Référence
Laiton	PUR	DN 13 - G 1/2	HE	21	10-959 13 130
Laiton	PUR	DN 19 - G 1	HE	27	10-959 13 116
Laiton		DN 19 - G 1 A	HE	27	10-959 13 118
Laiton	PUR	DN 19 - G 1 1/4	HE	27	10-959 13 192
AL	PUR	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 157
AL		DN 19 - G 1 A	SL	30 - 33	10-959 13 156
AL	PUR	DN 19 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 180
AL	PUR	DN 21 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 230
Laiton	PUR	DN 25 - G 1	HE	34	10-959 13 097
Laiton		DN 25 - G 1 A	HE	34	10-959 13 099
Laiton	PUR	DN 25 - G 1 1/4	HE	34	10-959 13 098
AL	PUR	DN 25 - G 1	SF	36 - 38	10-959 13 158
AL	PUR	DN 25 - G 1 A	SF	36 - 38	10-959 13 159
AL	PUR	DN 25 - G 1 1/4	SF	36 - 38	10-959 13 140
AL		DN 25 - G 1 1/4 A	SF	36 - 38	10-959 13 188
AL	PUR	DN 32 - G 1 1/4	SF	43 - 45	10-959 13 014
AL	PUR	DN 32 - G 1 1/2	SF	43 - 45	10-959 13 015
AL	PUR	DN 38 - G 1 1/2	SF	50 - 52	10-959 13 143
	PUR	G 1 1/4 - G 1 A	Adapteur G 1 1/4-G 1 A mâle		10-959 06 019
	PUR	G 1 1/2 - G 1 1/4 A	Adapteur G 1 1/2-G 1 1/4 A		10-959 06 002



HE = version avec manchon de serrage à vis



SF = version avec coquille à goupille (Spannfix)



SL = version avec coquille à vis (Spannloc)

### Embout cannelé en acier inoxydable (assurant la conductibilité électrique pour utilisation en zone ATEX)

Coquille	Joint	Ø intérieur-raccordement	Version	Ø extérieur Flexible en mm	Référence
AL	PTFE	DN 13 - G 1/2	SL	22 - 24	10-959 13 178
AL	PTFE	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 160
AL	PTFE	DN 19 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 181
AL	PTFE	DN 21 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 231
AL	PTFE	DN 25 - G 1	SF	36 - 38	10-959 13 161
AL		DN 25 - G 1 A	SF	36 - 38	10-959 13 162
AL	PTFE	DN 25 - G 1 1/4	SF	36 - 38	10-959 13 144
AL	PTFE	DN 32 - G 1 1/4	SF	43 - 45	10-959 13 145
AL	PTFE	DN 32 - G 1 1/2	SF	43 - 45	10-959 13 146
AL	PTFE	DN 38 - G 1 1/2	SF	50 - 52	10-959 13 147
	PTFE	G 1 1/2 - G 1 1/4 A	Adapteur G 1 1/2-G 1 1/4 A		10-959 06 005

### Embout cannelé en polypropylène

Coquille	Joint	Ø intérieur-raccordement	Version	Ø extérieur Flexible en mm	Référence
AL	PE	DN 13 - G 1	SL	22 - 24	10-959 13 285
AL	PE	DN 13 - G 1 1/4	SL	22 - 24	10-959 13 289
AL	PE	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 287
AL	PE	DN 19 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 291
AL	PE	DN 21 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 293
AL	PE	DN 25 - G 1 1/4	SF	36 - 38	10-959 13 295
Inox	PE	DN 13 - G 1	SL	22 - 24	10-959 13 317
Inox	PE	DN 13 - G 1 1/4	SL	22 - 24	10-959 13 321
Inox	PE	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 319
Inox	PE	DN 19 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 323
Inox	PE	DN 21 - G 1 1/4	SL	30 - 33	10-959 13 325
Inox	PE	DN 25 - G 1 1/4	SL	36 - 39	10-959 13 327

# Raccords à douille

## Raccords à douille coté pompe embout cannelé en PVDF

Coquille	Joint	Ø intérieur raccordement	Version	Ø extérieur tuyea	Référence
AL	PTFE	DN 13 - G 1	SL	22 - 24	10-959 13 286
AL	PTFE	DN 13 - G 1¼	SL	22 - 24	10-959 13 290
AL	PTFE	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 288
AL	PTFE	DN 19 - G 1¼	SL	30 - 33	10-959 13 292
AL	PTFE	DN 21 - G 1¼	SL	30 - 33	10-959 13 294
AL	PTFE	DN 25 - G 1¼	SF	36 - 38	10-959 13 296
Inox	PTFE	DN 13 - G 1	SL	22 - 24	10-959 13 318
Inox	PTFE	DN 13 - G 1¼	SL	22 - 24	10-959 13 322
Inox	PTFE	DN 19 - G 1	SL	30 - 33	10-959 13 320
Inox	PTFE	DN 19 - G 1¼	SL	30 - 33	10-959 13 324
Inox	PTFE	DN 21 - G 1¼	SL	30 - 33	10-959 13 326
Inox	PTFE	DN 25 - G 1¼	SL	36 - 39	10-959 13 328

- **Raccords à douille coté robinet/pistolet de remplissage**  
Raccordement robinet Ø 28 mm, **embout cannelé en polypropylène**

Coquille	Joint	Ø intérieur raccordement	Version	Ø extérieur tuyea	Référence
AL	FKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 299
AL	EPDM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 300
AL	FKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 304
AL	EPDM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 305
AL	FKM	DN 25	SF	36 - 38	10-959 13 309
AL	EPDM	DN 25	SF	36 - 38	10-959 13 310
Inox	FKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 330
Inox	EPDM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 331
Inox	FKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 335
Inox	EPDM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 336
Inox	FKM	DN 25	SL	36 - 39	10-959 13 340
Inox	EPDM	DN 25	SL	36 - 39	10-959 13 341



pour utilisation  
avec robinet PP  
voir page 12

## Raccordement robinet Ø 28 mm, embout cannelé en PVDF

Coquille	Joint	Ø intérieur raccordement	Version	Ø extérieur tuyea	Référence
AL	FKM	DN 13	SL	22 - 24	10-959 13 298
AL	FKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 301
AL	EPDM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 302
AL	FFKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 303
AL	FKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 306
AL	EPDM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 307
AL	FFKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 308
AL	FKM	DN 25	SF	36 - 38	10-959 13 311
AL	EPDM	DN 25	SF	36 - 38	10-959 13 312
AL	FFKM	DN 25	SF	36 - 38	10-959 13 313
Inox	FKM	DN 13	SL	22 - 24	10-959 13 329
Inox	FKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 332
Inox	EPDM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 333
Inox	FFKM	DN 19	SL	30 - 33	10-959 13 334
Inox	FKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 337
Inox	EPDM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 338
Inox	FFKM	DN 21	SL	30 - 33	10-959 13 339
Inox	FKM	DN 25	SL	36 - 39	10-959 13 342
Inox	EPDM	DN 25	SL	36 - 39	10-959 13 343
Inox	FFKM	DN 25	SL	36 - 39	10-959 13 344



pour utilisation  
avec robinet PVDF  
voir page 12

## Collier de serrage en acier inoxydable avec ECTFE

Revêtement (éthylène chlorotrifluoroéthylène) pour la protection contre la corrosion, avec vis et écrous en HC

Ø intérieur raccordement	Référence
DN 13	10-959 13 345
DN 19	10-959 13 346
DN 25	10-959 13 347

## Flexibles sans Inliner

Montage avec raccords pour flexibles (page 6) ou raccords à douille (page 9-10)

- **Flexible PVC avec tissu**

conforme au règlement (CE) no. 1935/2004 pour contact avec denrées alimentaires, température max. +60 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 13	20 mm	10 bar	0,22 kg	10-001 10 008



- **Flexible PVC avec spirale de renforcement**

conforme au règlement (CE) no. 1935/2004 pour contact avec denrées alimentaires, température -5 °C à +65 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 20	27 mm	5 bar	0,34 kg	10-001 10 040
DN 25	33 mm	5 bar	0,51 kg	10-001 10 041
DN 32	41 mm	4,5 bar	0,65 kg	10-001 10 042
DN 38	47 mm	4 bar	0,80 kg	10-001 10 043
DN 50	60 mm	3 bar	1,20 kg	10-001 10 044



- **Flexible hydrocarbures**

avec conducteur électrique  $\Omega$  selon EN 12115:2011, tube : NBR noir, revêtement : NBR/PVC, température : -30 °C à +80 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 13	21 mm	10 bar	0,30 kg	10-001 10 076
DN 19	27 mm	10 bar	0,40 kg	10-001 10 065
DN 25	34 mm	10 bar	0,50 kg	10-001 10 002



avec conducteur électrique  $\Omega/T$  selon EN 12115:2011, tube : NBR noir, revêtement : CR noir, température: -30 °C à +80 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 32	44 mm	25 bar	1,00 kg	10-001 10 003
DN 38	51 mm	25 bar	1,20 kg	10-001 10 004

- **Flexible alimentaire** conforme au règlement (CE) 1935/2004 et FDA CFR 21, tube : NBR blanc revêtement : NBR/PVC bleu, température : -25 °C à +80 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 25	37 mm	16 bar	0,80 kg	10-001 10 022
DN 38	51 mm	16 bar	1,7 kg	10-001 10 023



## Flexibles avec Inliner

Montage avec raccords à douille (page 9 - 10)

- **Flexible universel avec conducteur électrique  $\Omega$**  selon EN 12115:2011, tube. Polymère fluoré THV sans couture, température : -40 °C à +100 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 21	31 mm	16 bar	0,6 kg	10-001 10 838



- **Flexible chimie et alimentaire**, avec conducteur électrique  $\Omega/T$  selon EN 12115:2011, conforme au règlement (CE) 1935/2004 et FDA CFR 21, tube : PE transparent, revêtement : EPDM noir, température: -30 °C à +100 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 13	22 mm	16 bar	0,30 kg	10-001 10 085
DN 19	31 mm	16 bar	0,60 kg	10-001 10 037
DN 25	37 mm	16 bar	0,80 kg	10-001 10 030
DN 32	43 mm	16 bar	1,00 kg	10-001 10 036
DN 38	51 mm	16 bar	1,20 kg	10-001 10 086



- **Flexible supérieur chimie et alimentaire**, avec conducteur électrique  $\Omega$  selon EN 12115:2011, conforme à FDA CFR 21, tube polymère fluoré blanc, revêtement : Chloroprène (CR) noir, température: -30 °C à +100 °C

Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service maxi	Poids par mètre	Référence
DN 19	31 mm	16 bar	0,80 kg	10-001 10 097
DN 25	37 mm	16 bar	1,00 kg	10-001 10 046
DN 32	44 mm	16 bar	1,30 kg	10-001 10 029



# Robinetts / Pistolets de remplissage non-ATEX

## Robinetts avec embout cannelé pour utilisation avec flexibles sans Inliner

- **pour faibles débits, Matériau polypropylène**, Pression maxi. 1,5 bar, Débit maxi 35 l/min (eau), Viscosité maxi 350 mPas, température : maxi. 45 °C

Embout	Joint	Sortie conique Ø	Poids	Référence
DN 13	FKM	6 mm	0,11 kg	10-001 13 001
DN 13	FKM	11 mm	0,11 kg	10-001 13 034
DN 19	FKM	11 mm	0,11 kg	10-001 13 039
DN 19	FKM	20 mm	0,11 kg	10-001 13 000
DN 25	FKM	20 mm	0,11 kg	10-001 13 035

- **Matériau polypropylène** avec garde de sécurité et embout tournant Pression maxi. 3 bar, Débit maxi 60 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 50 °C

Embout	Joint	Sortie conique Ø	Poids	Référence
DN 19	FKM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 500
DN 19	EPDM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 506
DN 25	FKM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 504
DN 25	EPDM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 510

- **Version AdBlue®\* Matériau polypropylène** avec garde de sécurité et embout tournant

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
DN 19	FKM	19 mm	0,26 kg	10-001 12 518

- **Matériau PVDF avec garde de sécurité et embout tournant**, Pression maxi. 3 bar, Débit maxi 60 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 50 °C

Embout	Joint	Sortie conique Ø	Poids	Référence
DN 19	FKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 501
DN 19	EPDM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 507
DN 19	FFKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 512
DN 25	FKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 505
DN 25	EPDM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 511
DN 25	FFKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 514

- **Matériau aluminium** avec garde de sécurité embout our accord taraudé tournant Pression maxi. 3,5 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : max. 50 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
DN 19	NBR	25 mm	0,50 kg	10-001 12 397
DN 25	NBR	25 mm	0,50 kg	10-001 12 172
G 1	NBR	25 mm	0,50 kg	10-001 12 171



## Robinetts sans embout cannelé pour utilisation avec flexibles avec Inliner

Montage avec raccords à douille voir page 9-10

- **Matériau polypropylène avec garde de sécurité et raccord tournant**, Pression maxi. 3 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 50 °C

Embout	Joint	Sortie conique Ø	Poids	Référence
Ø 28	FKM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 556
Ø 28	EPDM	25 mm	0,26 kg	10-001 12 557

- **Matériau PVDF avec garde de sécurité et raccord tournant**, Pression maxi. 3 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 50 °C

Embout	Joint	Sortie conique Ø	Poids	Référence
Ø 28	FKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 558
Ø 28	EPDM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 559
Ø 28	FFKM	25 mm	0,36 kg	10-001 12 560



\* AdBlue® est une marque déposée de: Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

## Robinetts avec embout cannelé pour utilisation avec flexibles sans Inliner

- **Matériau acier inoxydable avec garde de sécurité et embout tournant**, Pression maxi. 4 bar, Débit maxi 60 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 100 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
DN 19	PTFE/FEP	28 mm	1,4 kg	10-001 12 541
DN 25	PTFE/FEP	28 mm	1,4 kg	10-001 12 542
G 1 A	PTFE/FEP	28 mm	1,4 kg	10-001 12 543
G 1 ¼ A	PTFE/FEP	28 mm	1,4 kg	10-001 12 544



- **Matériau laiton-nickelé avec garde de sécurité et embout tournant**, Pression maxi. 4 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 900 mPas, température : maxi. 80 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
DN 25	PTFE	25 mm	1,05 kg	10-001 12 337
DN 32	PTFE	25 mm	1,05 kg	10-001 12 338
G 1	PTFE	25 mm	1,05 kg	10-001 12 339
G 1 A	PTFE	25 mm	1,05 kg	10-001 12 389



## Robinetts sans embout cannelé pour utilisation avec flexibles avec Inliner

Montage avec raccords à douille voir page 10

- **Matériau acier inoxydable avec garde de sécurité et raccord tournant**, Pression maxi. 3 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 800 mPas, température : maxi. 100°C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
Ø 28	PTFE/FEP	28 mm	1,4 kg	10-001 12 549



- **Matériau laiton-nickelé avec garde de sécurité et raccord tournant**, Pression maxi. 4 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), Viscosité maxi 900 mPas, température : maxi. 80 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
Ø 32	PTFE	25 mm	1,05 kg	10-001 12 340



- **Matériau aluminium (AL 20)**, auto-obturant, avec garde de sécurité et raccord fixe (pièce filetée) resp. \*\*raccord tournant (pièce filetée), Pression maxi 0,5-3,5 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), viscosité maxi. 7 mPas, température: maxi 55 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
G 1 A	PTFE	24 mm	0,95 kg	10-001 12 109
G 1 A	NBR	24 mm**	0,95 kg	10-001 12 347

\* pour utilisation avec cone anti-émanations \*\* avec raccord tournant



- **Matériau aluminium (AL 20) sans plomb**, auto-obturant, avec garde de sécurité et raccord tournant (pièce filetée), Pression maxi 0,5-3,5 bar, Débit maxi 80 l/min (eau), viscosité maxi. 7 mPas, température: maxi 55 °C

Embout	Joint	Tubulure de refoulement Ø	Poids	Référence
G 1 A	NBR	21 mm	1,10 kg	10-001 12 097



## Tubulure de refoulement rallongé

Ø 20 mm, 220 mm de long

Matériau	Référence
Polypropylène	10-001 12 228
PVDF	10-001 12 241
Acier inoxydable	10-001 12 285



# Accessoires divers pour pompes vide-fûts

## Adapteur sur bonde de fût

Adapteur en PP pour pompe JUNIORFLUX/COMBIFLUX pour la maintenir dans la bonde des bidons et fûts en plastique

Ø bonde bidon/fût	Ø pompe	Référence
45 mm	25 mm	10-001 14 069
45 mm	28 mm	10-001 14 070
45 mm	32 mm	10-001 14 071
65 mm	25 mm	10-001 14 072
65 mm	28 mm	10-001 14 073
65 mm	32 mm	10-001 14 074



## Dispositif de vissage sur bonde de fût

Pour maintenir la pompe dans la bonde d'un fût

### • Matériau PE

Raccordement	Ø pompe	Référence
Filetage 57 x 4	41 mm	10-001 14 067
Filetage 70 x 6	41 mm	10-001 14 065
Filetage 70 x 6	50 mm	10-001 14 066



### • Matériau PE avec conducteur électrique

Raccordement	Ø pompe	Référence
Filetage R2	40/41 mm	10-001 14 054
Filetage R2	50 mm	10-001 14 062
Filetage R2	25 mm	10-001 14 076
Filetage R2	28 mm	10-001 14 077
Filetage R2	32 mm	10-001 14 078



### • Matériau acier zingué

Raccordement	Ø pompe	Référence
Filetage G 2/M 64 x 4	40 mm	10-001 14 061
Filetage G 2/M 64 x 4	41 mm	10-001 14 000
Filetage G 2	50 mm	10-001 14 003
Filetage M 64 x 4	50 mm	10-001 14 002



## FLUXCAP (couverture)

Pour protéger le fluide contre les impuretés. Le capot se ferme automatiquement lors que la pompe est enlevé du IBC

Raccordement	Ø pompe	Référence
G 2 A	40/41 mm	10-001 14 339



## Accouplement rapide SSK 400

sert de liaison rapide entre le moteur et la pompe. Se composant de : bague filetée (montage sur le moteur) et collier de serrage (montage sur pompe). Utilisation en zone ATEX seulement avec compensation de potentiel au niveau du moteur et de la pompe

	Référence
Accouplement SSK 400 compelt	10-001 10 802
Bague filetée	10-001 10 800
Collier de serrage	10-001 10 804



## Tubulure de mélange

Se monte très facilement en lieu et place du tube extérieur sur les pompes F 430 pour utilisation comme mélangeur. Longueur: 1000 mm

Matériau	Ø pompe	Poids	Référence
Aluminium (AL)	41 mm	0,73 kg	10-430 11 193
Acier inoxydable (S)*	41 mm	1,64 kg	10-430 21 193
Polypropylène (PP)	40 mm	0,42 kg	10-430 41 193

\*non-agrèée pour utilisation en zone ATEX (zone 0)



## Dispositif Anti-Emanations et accessoires

Le FLUX Dispositif Anti-Emanations (FES) évite lors du transfert d'acides, de lessives et de solvants toutes émanations de vapeurs corrosives. Protégeant ainsi l'utilisateur et son environnement.

Le dispositif anti-émanations se compose d'une soupape et d'une bague filetée. Il s'utilise en liaison avec une pompe vide-fûts.

### • FES-Dispositif Anti-Emanations en polypropylène, joint en FKM

	Ø pompe	Référence
avec soupape à bille	25 mm	10-001 14 309
	32 mm	10-001 14 313
	40 mm	10-001 14 181
	41 mm	10-001 14 182
	50 mm	10-001 14 243

En utilisation avec un conduit de compensation de gaz, un embout cannelé (réf. 10-959 13 128) est obligatoire.



### • Bague filetée en polypropylène, joint en FKM

Embout	Ø pompe	Référence
Filetage G 2 B	25/32/40/41 mm	10-001 14 218
Filetage CCS 57 x 4	25/32/40/41 mm	10-001 14 224
Taraudage CCS 60 x 6	25/32/40/41 mm	10-001 14 228
Taraudage CCS 70 x 6	25/32/40/41 mm	10-001 14 226
Filetage CCS 70 x 6	25/32/40/41 mm	10-001 14 232
Filetage BCS 70 x 6	25/32/40/41 mm (mit O-Ring)	10-001 14 236
Filetage G 2 B	50 mm	10-001 14 238
Filetage CCS 70 x 6	50 mm	10-001 14 267
Taraudage CCS 70 x 6	50 mm	10-001 14 269
Filetage CCS 64 x 5	40/41 mm	10-001 14 230
Taraudage CCS 64 x 5	40/41 mm	10-001 14 271
Filetage CCS 64 x 5	50 mm	10-001 14 265

\* avec joint torique



### • FES-Dispositif Anti-Emanations en acier inoxydable

	Ø pompe	Référence
avec soupape à bille, joint FEP	41 mm	10-001 14 192
avec soupape à bille, joint FEP	50 mm	10-001 14 253
avec soupape à bille, joint FKM	28 mm	10-001 14 319
avec raccord compensation de	41 mm	10-001 14 194
avec raccord compensation de	50 mm	10-001 14 245



### • Bague filetée en acier inoxydable, joint en PE

Embout	Ø pompe	Référence
Filetage G 2 B	28/41 mm	10-001 14 325
Filetage CCS 57 x 4	28/41 mm	10-001 14 329
Filetage G 2 B	50 mm	10-001 14 331



### • Bague filetée en laiton-nickelé, joint en PE

Embout	Ø pompe	Référence
Filetage G 2 B	41 mm	10-001 14 327
Filetage G 2 B	50 mm	10-001 14 333

## Embout cannelé

DN 10 (PP) pour montage à la soupape en PP, S ou laiton en utilisation avec un conduit de compensation de gaz

	Référence
Filetage 1/4-NPT	10-959 13 128



## Flexible en PE

DN 10 sert de conduit de compensation de gaz

	Référence
Ø extérieur 13 mm	10-001 10 061



## Flexible en NBR

DN 10 sert de conduit de compensation de gaz, avec conducteur électrique

	Référence
Ø extérieur 17 mm	10-001 10 098



## Cône anti-émanations

en PP, Poids : 0,10 kg

	Référence
Pour tubulure de refoulement rallongé Ø 20 mm	10-001 14 285
Pour tubulure de refoulement Ø 24 mm	10-001 14 296



# Accessoires divers pour pompes vide-fûts

## Bec d'écoulement

pour raccordement direct au refoulement de la pompe

- avec écrou taraudé G 1 pour utilisation avec les pompes **JUNIORFLUX**

Matériau	refoulement	Poids	Référence
Polypropylen (PP)	DN 19	0,03 kg	10-959 07 008

- avec écrou taraudé G 1¼ pour utilisation avec **les pompes vide-fûts**

Matériau	refoulement	Poids	Référence
Acier inoxydable (S)	DN 25	0,38 kg	10-959 07 007
Polypropylène (PP)	DN 19	0,04 kg	10-959 07 009



## Crépine inférieure

pour protéger la pompe contre les impuretés. Simplicité de montage par emboîtement dans le tube extérieur de la pompe

Matériau	Ø pompe	Ø extérieur	Poids	Référence
Polypropylène	40/41 mm	53 mm	0,03 kg	10-001 10 200
Polypropylène	50 mm	60 mm	0,04 kg	10-001 10 205
PVDF	40/41 mm	53 mm	0,04 kg	10-001 10 245
PVDF	50 mm	60 mm	0,06 kg	10-001 10 267
Acier inox	41 mm	53 mm	0,17 kg	10-001 10 209
Acier inox	43 mm (sur F 424 S-43/38 et -43/37 Z)	53 mm	0,17 kg	10-001 10 294
Acier inox	50 mm	60 mm	0,19 kg	10-001 10 212



## Dispositif de retenue emballage souple

Matériau acier inoxydable

Ø pompe	Référence
50 mm	10-001 10 347
54 mm	10-001 10 350



## Clapet anti-retour

en acier inoxydable : Raccordement G 1¼ – G 1¼ A

- montage au refoulement des **pompes F 424 – F 430**

Matériau	Joint	Poids	Référence
Acier inox	FKM	0,53 kg	10-959 14 024
Acier inox	FFKM	0,53 kg	10-959 14 048

- montage au pied de la **pompe F 430 40/33**

Matériau	Poids	Référence
Polypropylène	0,25 kg	10-959 14 029
Polyvinylidènefluorid	0,28 kg	10-959 14 038

- montage au pied de la **pompe F 430 40/33 Z**

Matériau	Poids	Référence
Polypropylène	0,25 kg	10-959 14 030
Polyvinylidènefluorid	0,28 kg	10-959 14 039



## Dispositif by-pass

pour montage au refoulement des pompes pour produits visqueux,

Raccordement G 1½ – G 1½ A. Plage de pression : version en inox (316 Ti) : 4 – 6 bar, version en laiton : 2 – 8 bar

Matériau, joint	Raccord	Poids	Référence
Laiton, PTFE	Tube de décharge 300 mm de long	3,10 kg	10-001 18 026
Laiton, PTFE	Embout cannelé DN 19	2,70 kg	10-001 18 028
Acier inox., FKM	Tube de décharge 300 mm de long	2,30 kg	10-001 18 027
Acier inox., FKM	Embout cannelé DN 19	1,90 kg	10-001 18 029
Acier inox., PTFE	Embout cannelé DN 19	1,90 kg	10-001 18 046
Laiton, PTFE	Embout cannelé DN 25	1,90 kg	10-001 18 056
Acier inox., FKM	Embout cannelé DN 25	1,90 kg	10-001 18 057
Acier inox., PTFE	Embout cannelé DN 25	1,90 kg	10-001 18 058



## Dispositif de serrage

Pour la fixation du corps de pompe sur le bord de cuves ou conteneurs ouverts, Matériau acier inoxydable-nickelé PP

Ø pompe	Poids	Référence
40/41 mm	0,84 kg	10-001 10 601
50 mm	0,84 kg	10-001 10 603
54 mm	0,84 kg	10-001 10 604



## Crochet de suspension

Permettant de maintenir la pompe sur le bord de cuves ou conteneurs ouverts

Matériau	Ø pompe	Poids	Référence
Aluminium (AL),	40/41 mm	0,12 kg	10-001 15 005
PVC revêtu	50 mm	0,14 kg	10-001 15 006



## Flasque bride de fixation

selon DIN 2501 pour installation de la pompe vide-fûts en stationnaire. La bride se soude au tube extérieur de la pompe. Dimensions: Ø ext. 165 mm, 4 trous à Ø 18 mm sur Ø 125 mm.

Matériau	Poids	Référence
Polypropylène	0,37 kg	10-947 14 021
PVDF	0,70 kg	10-947 14 034
Acier inox.*	1,50 kg	10-947 14 033

\* non-agréé pour utilisation en zone ATEX (zone 0)



## Dispositif de suspension murale

(Acier ) pour la suspension et la protection de la pompe hors service, vis de fixation inclus

Pour pompes	Poids	Référence
Vide-fûts F 424 - F 430	0,37 kg	10-001 10 426



## Dispositif de levage

Avec régulation en continu de la force portante

Force portante	Tirant à de câble	Poids	Référence
9 - 14 kg	2 m	3,75 kg	10-001 21 000
16 - 21 kg	2 m	4,15 kg	10-001 21 002



## Etrier de manipulation

Facilite la manipulation de la pompe lors de la plongée et de la remontée

- pour pompes avec moteur universel, peinture noire, revêtu de Rilsan

Moteur Type	Poids	Référence
F 457	0,35 kg	10-001 10 533
F 458, F 458-1, F 460 Ex, F 460-1 Ex, FBM 4000 Ex	0,35 kg	10-001 10 557

- pour pompes avec moteur triphasé, peinture noire

	Poids	Référence
Moteur F 414	0,37 kg	001 10 582

- pour pompes avec moteur universel (AC), triphasé (DS) ou pneumatique (DL)  
Fixation à vis sur le flasque de palier de la pompe

Moteur Type	flasque	Poids	Référence
AC-Moteur F 403	Ø 120	0,85 kg	10-001 10 584
DS-Moteur F 403 Ex	Ø 120	1,10 kg	10-001 10 587
DS-Moteur à 3 kW	Ø 160	1,20 kg	10-001 10 571
DS-Moteur à 4 kW	Ø 160	1,30 kg	10-001 10 531
Ex-DS-Moteur à 3,3 kW	Ø 160	1,30 kg	10-001 10 586
DL-Moteur FPM 2-8 Ex	Ø 160	1,00 kg	10-001 10 520

- pour pompes avec moteur triphasé jusqu'à 4.0 kW Matériau : acier. Bride de fixation de Ø 160 mm permettant de maintenir le moteur en place lors du démontage de la pompe pour nettoyage

Moteur Type	Poids	Référence
avec bride Ø 160 mm	1,70 kg	10-001 10 590



# Accessoires moteurs

## Câble de masse complet

avec clip à ressort, sert de liaison équipotentielle et de mise à la terre entre la pompe ATEX et le contenant

Couleur	Section du conducteur	Poids	Longueur	Pince	Référence
jaune	3 mm <sup>2</sup>	0,52 kg	4 m	Inox.	10-931 90 023
Verte/jaune	4 mm <sup>2</sup>	0,15 kg	2 m	acier	10-931 90 015



## Commutateur-disjoncteur

Pour la protection du moteur contre les surcharges. La plage de réglage est valable pour 400 V seulement

- **Commutateur-disjoncteur non autorisé en zone ADF,** fixation au moteur, Protection IP 65, Poids : 0,85 kg

Pour moteurs	Plage de réglage	Référence
0,55 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	0,9 – 1,6 A	10-936 06 045
0,75 kW, 700 min <sup>-1</sup>	1,5 – 2,5 A	10-936 06 033
0,75 kW, 930 min <sup>-1</sup>	1,5 – 2,5 A	10-936 06 033
0,75 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	1,5 – 2,5 A	10-936 06 033
1,1 kW, 930 min <sup>-1</sup>	2,4 – 3,5 A	10-936 06 034
1,1 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	2,4 – 3,5 A	10-936 06 034
1,1 kW, 700 min <sup>-1</sup>	3,2 – 5,5 A	10-936 06 035
1,5 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	3,2 – 5,5 A	10-936 06 035
2,2 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	3,2 – 5,5 A	10-936 06 035
3,0 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	5,0 – 8,5 A	10-936 06 036
4,0 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	5,0 – 8,5 A	10-936 06 036



- **Commutateur disjoncteur ATEX** selon II 2 G Eex de IIC T6, protection IP 65 pour fixation sur étrier de manipulation ou murale, Poids : 2,64 kg

Pour moteurs	Plage de réglage	Référence
0,55 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	1,0 – 1,6 A	10-936 06 137
0,75 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	1,6 – 2,5 A	10-936 06 118
0,75 kW, 930 min <sup>-1</sup>	1,6 – 2,5 A	10-936 06 118
0,75 kW, 700 min <sup>-1</sup>	1,6 – 2,5 A	10-936 06 118
0,95 kW, 700 min <sup>-1</sup>	2,5 – 4,0 A	10-936 06 119
1,1 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	1,6 – 2,5 A	10-936 06 118
1,1 kW, 930 min <sup>-1</sup>	2,5 – 4,0 A	10-936 06 119
1,1 kW, 700 min <sup>-1</sup>	2,5 – 4,0 A	10-936 06 119
1,5 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	2,5 – 4,0 A	10-936 06 119
2,0 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	2,5 – 4,0 A	10-936 06 119
2,5 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	4,0 – 6,5 A	10-936 06 120
3,3 kW, 2850 min <sup>-1</sup>	4,0 – 6,5 A	10-936 06 120



## Câble d'alimentation

Pour moteur triphasé

	Poids	Référence
au mètre	0,26 kg/m	10-934 08 901
5 m de long, avec torons pour montage au moteur, SANS prise de courant	1,30 kg	10-934 08 025
5 m de long, avec torons pour montage au moteur, AVEC prise CEKON	1,42 kg	10-934 08 020
Montage du câble au moteur, commutateur-disjoncteur ou prise		10-000 00 250



## Prise Cekon

à 5 pôles

	Poids	Référence
SANS inverseur de phases	0,14 kg	10-937 01 014
AVEC inverseur de phases	0,20 kg	10-937 01 035



## Prise mâle ATEX

à 3 pôles, prise ronde CEE, ATEX selon II 2 G EEx de IIC T6, 220-240 Volt, protection IP 65

Système	Poids	Référence
CEAG	0,35 kg	10-937 01 030
Stahl	0,27 kg	10-937 01 018



## Prise femelle ATEX

à 3 pôles, prise CEE, ATEX selon II 2 G EEx de IIC T6, 220-240 Volt, protection IP 65

Système	Poids	Référence
CEAG	0,95 kg	10-937 50 041
Stahl	0,92 kg	10-937 50 022



## Prise mâle ATEX

à 5 pôles, prise ronde CEE, ATEX selon II 2 G EEx de IIC T6, 380-415 Volt, protection IP 65

Système	Poids	Référence
CEAG	0,35 kg	10-937 01 029
Stahl	0,27 kg	10-937 01 020



## Prise femelle ATEX

à 5 pôles, prise CEE, ATEX selon II 2 G EEx de IIC T6, 380-415 Volt, protection IP 65

Système	Poids	Référence
CEAG	0,95 kg	10-937 50 040
Stahl	0,92 kg	10-937 50 024



## Filtre-détendeur-lubrificateur

pour moteurs pneumatiques F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex et FPM 4-8 Ex; pour la préparation de l'air comprimé et le réglage de la pression de service. Se composant de : séparateur d'eau, manomètre et lubrificateur d'air. Entrée/sortie : raccordement taraudé

raccordement	Poids	Référence
G ¼ - G ¼ (F 416..Ex)	0,75 kg	10-001 10 100
G ½ - G ½ (FPM..Ex)	1,90 kg	10-001 10 103



## Silencieux avec filtre fin et séparateur d'huile Type FS3

pour réduire le niveau sonore

	Référence
compléter avec etrier de fixation	10-947 15 005



## Ensemble de flexible pour silencieux avec filtre fin

Se composant de :	Référence
Flexible PVC 5m de long, 2 x embout cannelé DN 13, 2 x joint plat, 2 x collier de serrage	10-001 10 886

## Manomètre pour pompes :

	Raccordement	Référence
FDM 06 / 10 / 12 / 25	G ¼	10-001 10 101
FDM 25 / 40 / 50 / 80	G ½	10-001 10 102



# Accessoires pour pompes FOOD

Accessoires pour pompes vide-fûts et pompes pour produits visqueux de la série FLUX FOOD, pour le contact avec les denrées alimentaires selon règlement (CE) no. 1935/2004 et FDA CRF 21

## Raccord pour flexibles

Matériau : acier inoxydable (316 Ti) pour raccordement du flexible au refoulement de la pompe

Clamp	Ø embout cannelé	Joint	Référence
1½"	DN 19	FKM	10-959 04 171
1½"	DN 19	NBR	10-959 04 172
1½"	DN 25	FKM	10-959 04 169
1½"	DN 25	NBR	10-959 04 170
2"	DN 32	FKM	10-959 04 173
2"	DN 32	NBR	10-959 04 174
2"	DN 38	FKM	10-959 04 175
2"	DN 38	NBR	10-959 04 176



## Raccord à douille

Matériau : acier inoxydable (316 Ti) pour raccordement du flexible au refoulement de la pompe

Clamp	Ø embout cannelé	Joint	Référence
1½"	DN 19	FKM	10-959 13 354
1½"	DN 19	NBR	10-959 13 355
1½"	DN 25	FKM	10-959 13 356
1½"	DN 25	NBR	10-959 13 357
2"	DN 25	FKM	10-959 13 358
2"	DN 25	NBR	10-959 13 359
2"	DN 32	FKM	10-959 13 360
2"	DN 32	NBR	10-959 13 361
2"	DN 38	FKM	10-959 13 362
2"	DN 38	NBR	10-959 13 363



## Bec d'écoulement

Matériau : acier inoxydable (316 Ti)

Clamp	Joint	Référence
1½"	FKM	10-959 07 030
1½"	NBR	10-959 07 033
2"	FKM	10-959 07 034
2"	NBR	10-959 07 035



## Clapet (avec collier de fixation)

Matériau : acier inoxydable (316 L)

Clamp	Ø tuyau flexible	Joint	Référence
1½"	DN 38	NBR	10-959 19 006
1½"	DN 38	FKM	10-959 19 004
2"	DN 50	FKM	10-959 19 005
2"	DN 50	NBR	10-959 19 007



## Pistolet de remplissage

Pour utilisation avec une pompe vide-fût FP 430 Ex S FOOD pour le transfert d'alcools , Matériau acier inoxydable, tubulure d'écoulement Ø 28 mm

Clamp	Joint	Référence
1½"	PTFE/FKM	10-001 12 568



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



More than just pumps

Le nom FLUX est aujourd'hui reconnu dans le monde entier comme marque pour les standards de pointe dans la technologie des pompes. Tout a commencé en 1950 avec l'invention de la première pompe vide-fûts électrique. FLUX offre aujourd'hui une vaste gamme de produits, qui permettent de réaliser des solutions sur mesure. Les pompes FLUX sont, entre autres, utilisées dans l'industrie chimique et pharmaceutique, dans la construction mécanique et d'installations technologiques ainsi que dans les entreprises de galvanoplastie, du traitement des eaux usées et du secteur agroalimentaire.

Qu'il s'agisse d'une solution individuelle ou d'un système complet – la qualité FLUX est synonyme de grande longévité, d'une excellente rentabilité et d'une sécurité maximale.

Outre l'excellente qualité et fiabilité des produits FLUX, nos clients apprécient notre compétence professionnelle exceptionnelle et l'attention particulière de notre personnel à l'encontre des clients.

FLUX-GERÄTE GMBH livre actuellement des pompes dans presque 100 pays répartis dans le monde entier.

**FLUX FRANCE SAS**

1 rue Ambroise Croizat · 77183 Croissy Beaubourg  
Tel : +33 1 64 15 20 00 · Fax : +33 1 64 15 20 09  
info@flux-pompes.com · www.flux-pompes.com