



# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

9

## Programme 2023

Nos prix sont sujets à fluctuation. Nous vous recommandons de nous consulter avant l'établissement d'une offre.

2 ⇒	<b>MANOMETRE</b>	Manomètres axial, radial, sec & avec glycérine, jusqu'à 25b
3 ⇒	<b>SOUPAGE SECURITE</b>	Soupapes de sécurité, 6, 8, 10, 12 & 16 bars
3 ⇒	<b>SOUPAPE DE DECHARGE</b>	Soupapes de décharge, 2 à 12 bars, F $\frac{3}{4}$ " à F2"
4 ⇒	<b>REDUCTEUR DE PRESSION</b>	Réducteurs de pression, M $\frac{3}{4}$ " à M1 $\frac{1}{2}$ "
4 ⇒	<b>ROBINET A FLOTTEUR</b>	Robinets à flotteur pour réserve d'eau, M $\frac{1}{2}$ " à M2"
5 ⇒	<b>KIT ASPIRATION</b>	Kit d'aspiration pro, M1"
5 ⇒	<b>SET DE TIRAGE</b>	Sets de tirage, M1" et M1 $\frac{1}{4}$ "
5 ⇒	<b>POMPE A MAIN</b>	Pompes à main auto-amorçantes
6 ⇒	<b>RACCORD LAITON</b>	Raccords laiton 3 & 5 voies, mamelons & bouchons
7 ⇒	<b>FLEXIBLE DROIT INOX</b>	Flexibles droits inox, M-F1" à M-F2"
8 ⇒	<b>FLEXIBLE COUDE INOX</b>	Flexibles coudés inox, M-F1" et M-F1 $\frac{1}{4}$ "
8 ⇒	<b>FLEXIBLE EXTENSIBLE INOX</b>	Flexibles extensibles inox, M-F1"
9 ⇒	<b>MANCHON ANTI-VIBRATILE</b>	Manchons anti-vibratiles, F1" à F3" & DN50 à DN300
10 ⇒	<b>CLAPET DE RETENUE LT</b>	Clapets de retenue laiton, F $\frac{1}{2}$ " à F3"
11 ⇒	<b>CLAPET DE RETENUE IN</b>	Clapets de retenue inox, F1" à F2 $\frac{1}{2}$ "
11 ⇒	<b>CREPINE NI</b>	Crépines d'aspiration nylon/inox, M1" à M2 $\frac{1}{2}$ "
12 ⇒	<b>CLAPET DE RETENUE FT</b>	Clapets de retenue fonte, DN50 à DN300
13 ⇒	<b>CLAPET CREPINE LT / FT</b>	Clapets crépine laiton, F $\frac{3}{4}$ " à F2 $\frac{1}{2}$ " & DN50 à DN150
14 ⇒	<b>VANNE A OPERCULE LT / FT</b>	Vannes à opercule laiton, F1" à F2" & DN50 à DN200
15 ⇒	<b>VANNE A SPHERE LT / FT</b>	Vannes à sphère laiton, F $\frac{3}{4}$ " à F3" & DN50 à DN125
16 ⇒	<b>VANNE A SPHERE PVC</b>	Vannes à sphère PVC, D40 à D90 & F1 $\frac{1}{4}$ " à F3"
 17 ⇒	<b>VANNE PAPILLON PVC</b>	Vannes papillon PVC, DN65 à DN200
17 ⇒	<b>CLAPET A BATTANT LT</b>	Clapets à battant laiton, F $\frac{3}{4}$ " à F2"
18 ⇒	<b>CLAPET A BOULE PVC</b>	Clapets à boule PVC, F1 $\frac{1}{4}$ " à F3"
19 ⇒	<b>CLAPET A BOULE FT</b>	Clapets à boule en fonte, F1 $\frac{1}{4}$ " à F2 $\frac{1}{2}$ " & DN50 à DN200
20 ⇒	<b>ACCOUPEMENT DSD2</b>	Dispositifs d'accouplement & mobiles DSD2 & DSD2-PP
 21 ⇒	<b>ACCOUPEMENT FX</b>	Dispositifs d'accouplement FX-BR50 & FX-BR65
21 ⇒	<b>ACCOUPEMENT S50-S65</b>	Dispositif d'accouplement & mobile S50-S65
22 ⇒	<b>ACCOUPEMENT RW</b>	Dispositifs d'accouplement & mobiles RW
23 ⇒	<b>ACCOUPEMENT FK</b>	Dispositifs d'accouplement FK65, FK80, FK100 & FK150
 23 ⇒	<b>MOBILE FLYGT</b>	Mobiles Flygt pour pompes série FK
24 ⇒	<b>ACCESSOIRE RELEVAGE</b>	Corde de levage & adaptateur pompe
24 ⇒	<b>KIT EVACUATION</b>	Kit d'évacuation complet idéal pour le relevage
24 ⇒	<b>ACCESSOIRE REFOULEMENT</b>	Tuyau & raccords symétriques de refoulement DN50



# MANOMETRE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE911 001	MANO AX50 6B SEC	Manomètre axial Sec Ø 50mm 0 à 6 bars Raccord: M ¼"
JE911 002	MANO AX50 10B SEC	Manomètre axial Sec Ø 50mm 0 à 10 bars Raccord: M ¼"



JE912 001	MANO RD50 6B SEC	Manomètre radial Sec Ø 50mm 0 à 6 bars Raccord: M ¼"
JE912 002	MANO RD50 10B SEC	Manomètre radial Sec Ø 50mm 0 à 10 bars Raccord: M ¼"



JE913 001	MANO AX50 6B GLY	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm 0 à 6 bars Raccord: M ¼"
JE913 002	MANO AX50 10B GLY	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm 0 à 10 bars Raccord: M ¼"
JE913 016	MANO AX63 16B GLY	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm 0 à 16 bars Raccord: M ¼"
JE913 025	MANO AX63 25B GLY	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm 0 à 25 bars Raccord: M ¼"



JE914 001	MANO RD50 6B GLY	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm 0 à 6 bars Raccord: M ¼"
JE914 002	MANO RD50 10B GLY	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm 0 à 10 bars Raccord: M ¼"
JE914 016	MANO RD63 16B GLY	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm 0 à 16 bars Raccord: M ¼"
JE914 025	MANO RD63 25B GLY	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm 0 à 25 bars Raccord: M ¼"





# SOUPAPE DE SECURITE

La soupape de sécurité SP SECU est destinée à protéger les installations contre les surpressions éventuelles. Elle fonctionne automatiquement et se referme lorsque les conditions de pression sont revenues normales.

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE916 006	SP SECU 6B F1"	Corps, couvercle & tige de commande en laiton Pression de tarage: 6 bars Pression max: 6.6b - Pression refermeture: 4.8b Raccord: F 1" - Echappement: F 1/4"
JE916 008	SP SECU 8B F1"	Corps, couvercle & tige de commande en laiton Pression de tarage: 8 bars Pression max: 8.8b - Pression refermeture: 6.4b Raccord: F 1" - Echappement: F 1/4"
JE916 010	SP SECU 10B F1"	Corps, couvercle & tige de commande en laiton Pression de tarage: 10 bars Pression max: 11b - Pression refermeture: 8b Raccord: F 1" - Echappement: F 1/4"
JE916 112	SP SECU 12B M1/4"	Corps, couvercle & tige de commande en laiton Pression de tarage: 12 bars Pression max: 13.2b - Pression refermeture: 10.8b Raccord: M 1/4" - Echappement: M 1/4"
JE916 116	SP SECU 16B M1/4"	Corps, couvercle & tige de commande en laiton Pression de tarage: 16 bars Pression max: 17.6b - Pression refermeture: 14.4b Raccord: M 1/4" - Echappement: M 1/4"



# SOUPAPE DE DECHARGE

Cette soupape sert à la décharge des réseaux d'eau lorsqu'on veut écarter la pression. Par exemple: au refoulement d'une pompe. Elle fonctionne également en présence d'une contre-pression aval permettant ainsi de la monter en boucle. Le fonctionnement de la soupape est à ouverture proportionnelle et la pression de déclenchement est réglable.

L'utilisation comme SOUPAPE DE SECURITE pour la protection des appareils sous pression est strictement interdite.

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE910 001	SP DECHARG 12B F3/4"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 à 12 bars Raccords: F 3/4"
JE910 002	SP DECHARG 12B F1"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 à 12 bars Raccords: F 1"
JE910 003	SP DECHARG 12B F1/4"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 à 12 bars Raccords: F 1/4"
JE910 004	SP DECHARG 12B F1/2"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 à 12 bars Raccords: F 1/2"
JE910 005	SP DECHARG 12B F2"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 à 12 bars Raccords: F 2"





# REDUCTEUR DE PRESSION

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE907 001	REDUC PRESS M $\frac{3}{4}$ "	Réducteur de pression Livré avec raccords union mâle M $\frac{3}{4}$ " Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (tarage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F $\frac{1}{4}$ "
JE907 002	REDUC PRESS M1"	Réducteur de pression Livré avec raccords union mâle M 1" Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (tarage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F $\frac{1}{4}$ "
JE907 003	REDUC PRESS M1 $\frac{1}{4}$ "	Réducteur de pression Livré avec raccords union mâle M 1 $\frac{1}{4}$ " Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (tarage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F $\frac{1}{4}$ "
JE907 004	REDUC PRESS M1 $\frac{1}{2}$ "	Réducteur de pression Livré avec raccords union mâle M 1 $\frac{1}{2}$ " Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (tarage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F $\frac{1}{4}$ "



# ROBINET A FLOTTEUR

Robinet à flotteur pour réserve d'eau (breveté).

Assure le remplissage automatique d'une réserve d'eau (bâche, château d'eau, réservoir, bassin, etc...). Peut fonctionner aussi bien en présence de basse que de haute pression.

Compensateur de pression réglable qui suivant la pression de l'eau augmente la poussée de compensation. Dispositif évitant en phase de fermeture la formation de coups de bélier et de vibrations.

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE917 001	ROBINET FLOTT M $\frac{1}{2}$ "	Flotteur Ø 120mm Pression: 8 bars Débit max: 1.5 m <sup>3</sup> /h Raccord: M $\frac{1}{2}$ "
JE917 002	ROBINET FLOTT M $\frac{3}{4}$ "	Flotteur Ø 150mm Pression: 8 bars Débit max: 5 m <sup>3</sup> /h Raccord: M $\frac{3}{4}$ "
JE917 003	ROBINET FLOTT M1"	Flotteur Ø 180mm Pression: 8 bars Débit max: 7.5 m <sup>3</sup> /h Raccord: M 1"
JE917 004	ROBINET FLOTT M1 $\frac{1}{4}$ "	Flotteur Ø 220mm Pression: 8 bars Débit max: 10 m <sup>3</sup> /h Raccord: M 1 $\frac{1}{4}$ "
JE917 005	ROBINET FLOTT M1 $\frac{1}{2}$ "	Flotteur Ø 220mm Pression: 8 bars Débit max: 15 m <sup>3</sup> /h Raccord: M 1 $\frac{1}{2}$ "
JE917 006	ROBINET FLOTT M2"	Flotteur Ø 300mm Pression: 8 bars Débit max: 17 m <sup>3</sup> /h Raccord: M 2"





# KIT ASPIRATION

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE977 001	KIT ASPIRATION PRO 1"	Kit d'aspiration, composé d'un tuyau souple armé avec une gaine de renforcement anti-plier, d'un clapet crépine et d'un écrou prisonnier Tuyau: Ø 25mm - longueur 7 mètres Clapet laiton avec crépine inox Raccord: écrou laiton M 1"



# SET DE TIRAGE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE152 001	SET DE TIRAGE 1"	Ensemble complet d'aspiration, composé: Tuyau de 3 mètres avec coude de sortie M 1" Crépine à maille fine Clapet anti-retour Flotteur avec anneau et attache
JE152 002	SET DE TIRAGE 1¼"	Ensemble complet d'aspiration Tuyau de 3 mètres avec coude de sortie M 1¼" Crépine à maille fine Clapet anti-retour Flotteur avec anneau et attache



# POMPE A MAIN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE918 004	POMPE MAIN A80	Pompe manuelle auto-amorçante jusqu'à 8 m Débit: 20 à 30 litres/min Diamètre du corps: 80mm Raccord: M 1¼"



JE918 014	POMPE MAIN RETRO	Pompe à main « retro » Aspirante auto-amorçante à sec Avec son socle en fonte Diamètre d'aspiration: 33/42mm Débit: 30 à 40 litres/min Balancier orientable Hauteur totale: 1,36m Poids total: 32kg
-----------	------------------	--





# RACCORD LT

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE901 001	RACCORD 3 VOIES	M 1" pour raccordement sur la pompe F 1" pour orifice réservoir F 1" pour refoulement Laiton
JE901 002	RACCORD 5 VOIES	M 1" pour raccordement sur la pompe F 1" pour orifice réservoir F 1" pour refoulement F 1/4" pour prise manomètre M 1/4" pour prise contacteur pressostat Laiton
JE902 001	MMLN DB LT M 1/4"	Mamelon double Laiton Raccords: M 1/4"
JE902 002	MMLN DB LT M 1"	Mamelon double Laiton Raccords: M 1"
JE902 003	MMLN DB LT M 1 1/4"	Mamelon double Laiton Raccords: M 1 1/4"
JE902 004	MMLN DB LT M 1 1/2"	Mamelon double Laiton Raccords: M 1 1/2"
JE902 005	MMLN DB LT M 2"	Mamelon double Laiton Raccords: M 2"
JE902 105	MMLN RD LT M 1/2" F 1/4"	Mamelon réduit Laiton Raccords: M 1/2" - F 1/4"
JE902 203	MMLN RD LT M 1" F 1 1/4"	Mamelon réduit Laiton Raccords: M 1" - F 1 1/4"
JE902 552	BOUCH M6P LT M 1/4"	Bouchon mâle 6 pans Laiton Raccord: M 1/4"
JE902 562	BOUCH F6P LT F 1/4"	Bouchon femelle 6 pans Laiton Raccord: F 1/4"



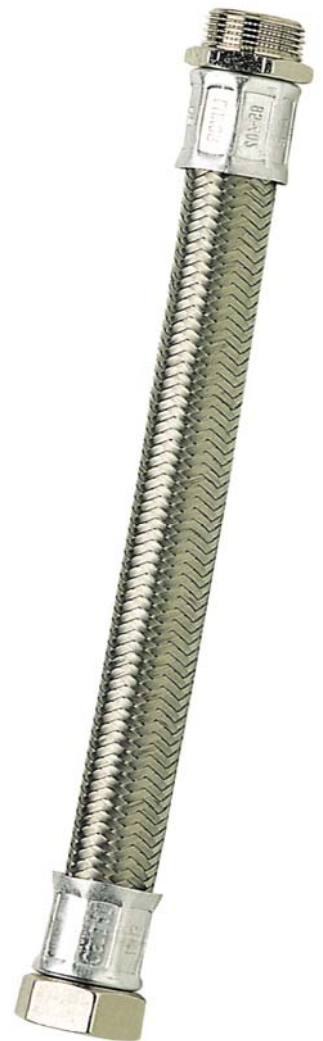


# FLEXIBLE DROIT INOX

## Caractéristiques:

Utilisable pour l'eau domestique  
Tresse en fil inox AISI 304  
Embouts en laiton nickelé  
Température max: 100°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE958 003	FLEX DR M-F1" 300	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 300mm Raccords: M-F 1"
JE958 005	FLEX DR M-F1" 500	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 500mm Raccords: M-F 1"
JE958 007	FLEX DR M-F1" 700	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M-F 1"
JE958 010	FLEX DR M-F1" 1000	Flexible droit Pression de service 6 bars Longueur: 1000mm Raccords: M-F 1"
JE958 105	FLEX DR M-F1¼" 500	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 500mm Raccords: M-F 1¼"
JE958 107	FLEX DR M-F1¼" 700	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M-F 1¼"
JE958 110	FLEX DR M-F1¼" 1000	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 1000mm Raccords: M-F 1¼"
JE958 205	FLEX DR M-F1½" 500	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 500mm Raccords: M-F 1½"
JE958 207	FLEX DR M-F1½" 700	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M-F 1½"
JE958 210	FLEX DR M-F1½" 1000	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 1000mm Raccords: M-F 1½"
JE958 305	FLEX DR M-F2" 500	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 500mm Raccords: M-F 2"
JE958 307	FLEX DR M-F2" 700	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M-F 2"
JE958 310	FLEX DR M-F2" 1000	Flexible droit inox Pression de service: 6 bars Longueur: 1000mm Raccords: M-F 2"



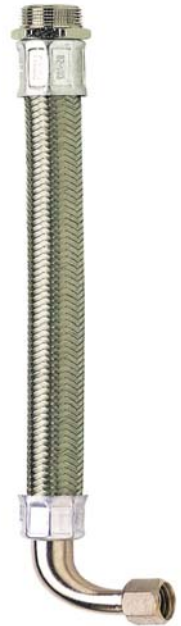


# FLEXIBLE COUDE INOX

**Caractéristiques:**

Utilisable pour l'eau domestique  
Tresse en fil inox AISI 304  
Emboutis en laiton nickelé  
Température max: 100°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE959 007	FLEX CD M-F1" 700	Flexible coudé inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M 1"- coudé 90° F 1"
JE959 010	FLEX CD M-F1" 1000	Flexible coudé inox Pression de service: 6 bars Longueur: 1000mm Raccords: M 1"- coudé 90° F 1"
JE959 107	FLEX CD M-F1¼" 700	Flexible coudé inox Pression de service: 6 bars Longueur: 700mm Raccords: M 1¼"- coudé 90° F 1¼"



# FLEXIBLE EXTENSIBLE INOX

**Caractéristiques:**

Utilisable pour l'eau domestique  
Corps extensible en inox  
Température max: 250°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE960 008	FLEX EX M-F1" 130-220	Flexible extensible inox Pression de service: 6 bars Longueur: 130 à 220mm Raccords: M-F1"
JE960 009	FLEX EX M-F1" 220-420	Flexible extensible inox Pression de service: 6 bars Longueur: 220 à 420mm Raccords: M-F1"







# MANCHON ANTI-VIBRATILE F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE967 001	MCH ANTI-VIBR F1"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 200mm Raccords: F 1"
JE967 002	MCH ANTI-VIBR F1¼"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 200mm Raccords: F 1¼"
JE967 003	MCH ANTI-VIBR F1½"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 200mm Raccords: F 1½"
JE967 004	MCH ANTI-VIBR F2"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 200mm Raccords: F 2"
JE967 005	MCH ANTI-VIBR F2½"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 240mm Raccords: F 2½"
JE967 006	MCH ANTI-VIBR F3"	Manchon galvanisé anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 240mm Raccords: F 3"



# MANCHON ANTI-VIBRATILE DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE968 001	MCH ANTI-VIBR DN50	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 105mm Raccords: bride DN50
JE968 002	MCH ANTI-VIBR DN65	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 115mm Raccords: bride DN65
JE968 003	MCH ANTI-VIBR DN80	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 130mm Raccords: bride DN80
JE968 004	MCH ANTI-VIBR DN100	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 135mm Raccords: bride DN100
JE968 005	MCH ANTI-VIBR DN125	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 170mm Raccords: bride DN125
JE968 006	MCH ANTI-VIBR DN150	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 16 bars Longueur: 180mm Raccords: bride DN150
JE968 007	MCH ANTI-VIBR DN200	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 10 bars Longueur: 205mm Raccords: bride DN200
JE968 008	MCH ANTI-VIBR DN250	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 10 bars Longueur: 240mm Raccords: bride DN250
JE968 009	MCH ANTI-VIBR DN300	Manchon zingué anti-vibratile EPDM Pression max: 10 bars Longueur: 260mm Raccords: bride DN300





# CLAPET DE RETENUE LT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE931 001	CLAP RET LT F ½"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F ½"
JE931 002	CLAP RET LT F ¾"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F ¾"
JE931 003	CLAP RET LT F 1"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1"
JE931 004	CLAP RET LT F 1¼"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1¼"
JE931 005	CLAP RET LT F 1½"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1½"
JE931 006	CLAP RET LT F 2"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 2"
JE931 007	CLAP RET LT F 2½"	Clapet de retenue laiton, obturateur nylon Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 2½"



JE931 104	CLAP RET LT 18B F 1¼"	Clapet de retenue laiton, obturateur laiton Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 18 bars Température max: 100°C Raccords: F 1¼"
JE931 105	CLAP RET LT 18B F 1½"	Clapet de retenue laiton, obturateur laiton Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 18 bars Température max: 100°C Raccords: F 1½"
JE931 106	CLAP RET LT 18B F 2"	Clapet de retenue laiton, obturateur laiton Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 18 bars Température max: 100°C Raccords: F 2"
JE931 107	CLAP RET LT 12B F 2½"	Clapet de retenue laiton, obturateur laiton Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 12 bars Température max: 100°C Raccords: F 2½"
JE931 108	CLAP RET LT 12B F 3"	Clapet de retenue laiton, obturateur laiton Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Pression max: 12 bars Température max: 100°C Raccords: F 3"





# CLAPET DE RETENUE IN F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE932 003	CLAP RET IN F1"	Clapet de retenue inox, obturateur inox 316 Pour liquides: eau potable «Food» Pression max: 63 bars Température max: 200°C Longueur: 81.5mm Raccords: F 1"
JE932 004	CLAP RET IN F1¼"	Clapet de retenue inox, obturateur inox 316 Pour liquides: eau potable «Food» Pression max: 63 bars Température max: 200°C Longueur: 91mm Raccords: F 1¼"
JE932 005	CLAP RET IN F1½"	Clapet de retenue inox, obturateur inox 316 Pour liquides: eau potable «Food» Pression max: 63 bars Température max: 200°C Longueur: 97.5mm Raccords: F 1½"
JE932 006	CLAP RET IN F2"	Clapet de retenue inox, obturateur inox 316 Pour liquides: eau potable «Food» Pression max: 63 bars Température max: 200°C Longueur: 117mm Raccords: F 2"
JE932 007	CLAP RET IN F2½"	Clapet de retenue inox, obturateur inox 316 Pour liquides: eau potable «Food» Pression max: 63 bars Température max: 200°C Longueur: 131.5mm Raccords: F 2½"



# CREPINE NI M

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE942 003	CREPINE NI M1"	Crépine d'aspiration inox 304L, support nylon Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Température max: 110°C Raccords: M 1"
JE942 004	CREPINE NI M1¼"	Crépine d'aspiration inox 304L, support nylon Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Température max: 110°C Raccords: M 1¼"
JE942 005	CREPINE NI M1½"	Crépine d'aspiration inox 304L, support nylon Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Température max: 110°C Raccords: M 1½"
JE942 006	CREPINE NI M2"	Crépine d'aspiration inox 304L, support nylon Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Température max: 110°C Raccords: M 2"
JE942 007	CREPINE NI M2½"	Crépine d'aspiration inox 304L, support nylon Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Température max: 110°C Raccords: M 2½"





# CLAPET DE RETENUE FT DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE938 001	CLAP RET FT DN50	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 100mm Raccords: bride DN50
JE938 002	CLAP RET FT DN65	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 120mm Raccords: bride DN65
JE938 003	CLAP RET FT DN80	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 140mm Raccords: bride DN80
JE938 004	CLAP RET FT DN100	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 165mm Raccords: bride DN100
JE938 005	CLAP RET FT DN125	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 195mm Raccords: bride DN125
JE938 006	CLAP RET FT DN150	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 230mm Raccords: bride DN150
JE938 007	CLAP RET FT DN200	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 290mm Raccords: bride DN200
JE938 008	CLAP RET FT DN250	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 355mm Raccords: bride DN250
JE938 009	CLAP RET FT DN300	Clapet de retenue fonte, obturateur fonte Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 400mm Raccords: bride DN300





# CLAPET CREPINE LT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE941 001	CLAP CREPINE LT F ¾"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F ¾"
JE941 002	CLAP CREPINE LT F 1"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1"
JE941 003	CLAP CREPINE LT F 1¼"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1¼"
JE941 004	CLAP CREPINE LT F 1½"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 1½"
JE941 005	CLAP CREPINE LT F 2"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 2"
JE941 006	CLAP CREPINE LT F 2½"	Clapet crépine corps laiton, crépine inox 304L Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 10 bars Température max: 110°C Raccords: F 2½"



# CLAPET CREPINE FT DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE939 002	CLAP CREPINE FT DN50	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN50
JE939 003	CLAP CREPINE FT DN65	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN65
JE939 004	CLAP CREPINE FT DN80	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN80
JE939 005	CLAP CREPINE FT DN100	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN100
JE939 006	CLAP CREPINE FT DN125	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN125
JE939 007	CLAP CREPINE FT DN150	Clapet crépine corps fonte, crépine galvanisée Pour liquides: eau claire, eau peu chargée Pression max: 16 bars Température max: 120°C Raccords: bride DN150





## VANNE A OPERCULE LT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE908 003	VANNE OPR LT F1"	Vanne à opercule laiton Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 80°C Longueur: 48mm Raccords: F 1"
JE908 004	VANNE OPR LT F1¼"	Vanne à opercule laiton Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 80°C Longueur: 51mm Raccords: F 1¼"
JE908 005	VANNE OPR LT F1½"	Vanne à opercule laiton Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 80°C Longueur: 58mm Raccords: F 1½"
JE908 006	VANNE OPR LT F2"	Vanne à opercule laiton Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 80°C Longueur: 63mm Raccords: F 2"



## VANNE A OPERCULE FT DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE933 002	VANNE OPR FT DN50	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 150mm Raccords: bride DN50
JE933 003	VANNE OPR FT DN65	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 170mm Raccords: bride DN65
JE933 004	VANNE OPR FT DN80	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 180mm Raccords: bride DN80
JE933 005	VANNE OPR FT DN100	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 190mm Raccords: bride DN100
JE933 006	VANNE OPR FT DN125	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 200mm Raccords: bride DN125
JE933 007	VANNE OPR FT DN150	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 210mm Raccords: bride DN150
JE933 008	VANNE OPR FT DN200	Vanne à opercule fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 70°C Longueur: 230mm Raccords: bride DN200





# VANNE A SPHERE LT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE909 002	VANNE SPH LT F¾"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 20mm Pression max: 40 bars Température max: 120°C Raccords: F ¾"
JE909 003	VANNE SPH LT F1"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 25mm Pression max: 40 bars Température max: 120°C Raccords: F 1"
JE909 004	VANNE SPH LT F1¼"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 32mm Pression max: 30 bars Température max: 120°C Raccords: F 1¼"
JE909 005	VANNE SPH LT F1½"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 40mm Pression max: 25 bars Température max: 120°C Raccords: F 1½"
JE909 006	VANNE SPH LT F2"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 50mm Pression max: 20 bars Température max: 120°C Raccords: F 2"
JE909 007	VANNE SPH LT F2½"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 63mm Pression max: 10 bars Température max: 120°C Raccords: F 2½"
JE909 008	VANNE SPH LT F3"	Vanne à sphère laiton nickelé Passage: 79mm Pression max: 10 bars Température max: 120°C Raccords: F 3"



# VANNE A SPHERE FT DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE934 002	VANNE SPH FT DN50	Vanne à sphère fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 150mm Raccords: bride DN50
JE934 003	VANNE SPH FT DN65	Vanne à sphère fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 170mm Raccords: bride DN65
JE934 004	VANNE SPH FT DN80	Vanne à sphère fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 180mm Raccords: bride DN80
JE934 005	VANNE SPH FT DN100	Vanne à sphère fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 190mm Raccords: bride DN100
JE934 006	VANNE SPH FT DN125	Vanne à sphère fonte Passage: intégral Pression max: 16 bars Température max: 120°C Longueur: 200mm Raccords: bride DN125





## VANNE A SPHERE PVC D

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE915 001	VANNE SPH PVC D40	Vanne à sphère PVC Passage: 32mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: à coller Ø 40mm
JE915 002	VANNE SPH PVC D50	Vanne à sphère PVC Passage: 40mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: à coller Ø 50mm
JE915 003	VANNE SPH PVC D63	Vanne à sphère PVC Passage: 50mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: à coller Ø 63mm
JE915 004	VANNE SPH PVC D75	Vanne à sphère PVC Passage: 65mm Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: à coller Ø 75mm
JE915 005	VANNE SPH PVC D90	Vanne à sphère PVC Passage: 65mm Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: à coller Ø 90mm



## VANNE A SPHERE PVC F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE915 101	VANNE SPH PVC F1¼"	Vanne à sphère PVC Passage: 32mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: F 1¼"
JE915 102	VANNE SPH PVC F1½"	Vanne à sphère PVC Passage: 40mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: F 1½"
JE915 103	VANNE SPH PVC F2"	Vanne à sphère PVC Passage: 50mm Pression max: 16 bars Température max: 60°C Raccords: F 2"
JE915 104	VANNE SPH PVC F2½"	Vanne à sphère PVC Passage: 65mm Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 2½"
JE915 105	VANNE SPH PVC F3"	Vanne à sphère PVC Passage: 65mm Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 3"







# VANNE PAPILLON PVC DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE919 001	VANNE PAP PVC DN65	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 10 bars Température max: 40°C Longueur: 52.5mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN65
JE919 002	VANNE PAP PVC DN80	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 10 bars Température max: 40°C Longueur: 52.5mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN80
JE919 003	VANNE PAP PVC DN100	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 10 bars Température max: 40°C Longueur: 53mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN100
JE919 004	VANNE PAP PVC DN125	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 10 bars Température max: 40°C Longueur: 66.5mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN125
JE919 005	VANNE PAP PVC DN150	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 6 bars Température max: 40°C Longueur: 67mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN150
JE919 006	VANNE PAP PVC DN200	Vanne papillon PVC Passage: poignée 7 positions Pression max: 6 bars Température max: 40°C Longueur: 74.5mm Raccords: oreilles de centrale, bride DN200



# CLAPET A BATTANT LT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE930 002	CLAP BATT LT F¾"	Clapet anti-retour à battant laiton, battant EPDM Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 53mm Raccords: F ¾"
JE930 003	CLAP BATT LT F1"	Clapet anti-retour à battant laiton, battant EPDM Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 63mm Raccords: F 1"
JE930 004	CLAP BATT LT F1¼"	Clapet anti-retour à battant laiton, battant EPDM Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 70mm Raccords: F 1¼"
JE930 005	CLAP BATT LT F1½"	Clapet anti-retour à battant laiton, battant EPDM Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 88mm Raccords: F 1½"
JE930 006	CLAP BATT LT F2"	Clapet anti-retour à battant laiton, battant EPDM Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 97mm Raccords: F 2"





# CLAPET A BOULE PVC F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE924 001	CLAP BOULE PVC F1¼"	Clapet anti-retour à boule PVC, boule revêtue NBR Pression max: 6 bars Température max: 60°C Raccords: F 1¼"
JE924 002	CLAP BOULE PVC F1½"	Clapet à boule anti-retour PVC, boule revêtue NBR Pression max: 6 bars Température max: 60°C Raccords: F 1½"
JE924 003	CLAP BOULE PVC F2"	Clapet anti-retour à boule PVC, boule revêtue NBR Pression max: 6 bars Température max: 60°C Raccords: F 2"
JE924 004	CLAP BOULE PVC F2½"	Clapet anti-retour à boule PVC, boule revêtue NBR Pression max: 6 bars Température max: 60°C Raccords: F 2½"



# CLAPET A BOULE RU PVC F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE924 101	CLAP BL RU PVC F1¼"	Clapet anti-retour à boule PVC Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 1¼" et raccord union F 1¼"
JE924 102	CLAP BL RU PVC F1½"	Clapet anti-retour à boule PVC Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 1½" et raccord union F 1½"
JE924 103	CLAP BL RU PVC F2"	Clapet anti-retour à boule PVC Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 2" et raccord union F 2"
JE924 104	CLAP BL RU PVC F2½"	Clapet anti-retour à boule PVC Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 2½" et raccord union F 2½"
JE924 105	CLAP BL RU PVC F3"	Clapet anti-retour à boule PVC Pression max: 10 bars Température max: 60°C Raccords: F 3" et raccord union F 3"



# CLAPET NOVABOX PVC F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE928 001	CLAP NOVABOX 1¼"	Clapet anti-retour à membrane PVC Membrane caoutchouc Spécialement adapté pour la station Novabox Raccords: F 1¼" - M 1¼"





# CLAPET A BOULE FT F

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE921 001	CLAP BOULE FT F1¼"	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 141mm Raccords: F 1¼"
JE921 002	CLAP BOULE FT F1½"	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 150mm Raccords: F 1½"
JE921 003	CLAP BOULE FT F2"	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 175mm Raccords: F 2"
JE921 004	CLAP BOULE FT F2½"	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 214mm Raccords: F 2½"



# CLAPET A BOULE FT DN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE922 001	CLAP BOULE FT DN50	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 200mm Raccords: bride DN50
JE922 002	CLAP BOULE FT DN65	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 240mm Raccords: bride DN65
JE922 003	CLAP BOULE FT DN80	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 260mm Raccords: bride DN80
JE922 004	CLAP BOULE FT DN100	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 300mm Raccords: bride DN100
JE922 005	CLAP BOULE FT DN125	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 350mm Raccords: bride DN125
JE922 006	CLAP BOULE FT DN150	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 400mm Raccords: bride DN150
JE922 007	CLAP BOULE FT DN200	Clapet anti-retour à boule fonte, boule revêtue NBR Pression max: 10 bars Température max: 90°C Longueur: 500mm Raccords: bride DN200





# ACCOUPEMENT DSD2

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE981 001	COUPLING DSD2	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: F 2" Raccord pompe: M 2" Raccord de sortie horizontal: F 2" Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"><li>• GALVA ¾" (Ø int. 22.2 - Ø ext. 26.9)</li><li>• INOX 28 (Ø int. 25.6 - Ø ext. 28)</li></ul>
JE981 010	MOBILE DSD2	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: DSD2 Pour pompe: F 2" Raccord pompe: M 2"
DA987 802	MOBILE DSD2-FX-BR50	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: DSD2 Pour pompe: série FX & FXV 20 Raccord pompe: spécifique DN 50



# ACCOUPEMENT DSD2-PP

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE982 001	COUPLING DSD2-PP	Dispositif d'accouplement composite Convient pour pompe jusqu'à 20kg Pour pompe: F 2" Raccord pompe: M 2" Raccord de sortie horizontal: F 2" Tube de guidage non fourni <ul style="list-style-type: none"><li>• JE981 009</li></ul>
JE982 009	TUBE DSD2-PP	Tube de guidage synthétique Pour dispositif d'accouplement: DSD2-PP Longueur: 2 mètres
JE982 010	MOBILE DSD2-PP	Equerre mobile composite Pour dispositif d'accouplement: DSD2-PP Raccord pompe: M 2"





# ACCOUPLLEMENT FX

Code article	Modèle	Caractéristiques
DA988 002	COUPLING FX-BR50	Dispositif d'accouplement en fonte  Pour pompe: série FX & FXV 20 Raccord pompe: spécifique DN50 Raccord de sortie horizontal: F 2"  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"><li>• GALVA ¾" (Ø int. 22.2 - Ø ext. 26.9)</li><li>• INOX 28 (Ø int. 25.6 - Ø ext. 28)</li></ul>
DA988 003	COUPLING FX-BR65	Dispositif d'accouplement en fonte  Pour pompe: série FXV 25 & FKV 65 - FKC 65 Raccord pompe: spécifique DN65 Raccord de sortie horizontal: F 2½"  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"><li>• GALVA ¾" (Ø int. 22.2 - Ø ext. 26.9)</li><li>• INOX 28 (Ø int. 25.6 - Ø ext. 28)</li></ul>



# ACCOUPLLEMENT S50-S65

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE992 001	COUPLING S50-S65	Dispositif d'accouplement en fonte  Pour pompe: série SEMISON S50 & S65 Raccord pompe: spécifique DN65 Raccord de sortie avec coude vertical: F 2½"  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"><li>• GALVA 1¼" (Ø int. 36 - Ø ext. 42.4)</li></ul> Equipe les stations Polyfos R65
JE992 102	MOBILE S50-OR	Equerre mobile orienté en fonte  Pour dispositif d'accouplement: S50-S65  Pour pompe: série SEMISON S50 Raccord pompe: spécifique D50





# ACCOUPLLEMENT RW

Code article	Modèle	Caractéristiques
DA987 004	COUPLING RW2500	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FEKA RW 2500 Raccord pompe: spécifique DN65 Raccord de sortie horizontal: F 2½"  Tubes de guidage non fournis • GALVA ¾" (Ø int. 22.2 - Ø ext. 26.9) • INOX 28 (Ø int. 25.6 - Ø ext. 28)
DA987 005	COUPLING RW3000	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FEKA RW 3000 Raccord pompe: spécifique DN80 Raccord de sortie vertical: bride DN80  Tubes de guidage non fournis • GALVA 2" (Ø int. 53.1 - Ø ext. 60.3)
DA987 804	MOBILE RW2500-FK65	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 2500 Pour pompe: série FXV 25 & FKV 65 - FKC 65 Raccord pompe: spécifique DN65
DA987 814	MOBILE RW3000-FK65	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 3000 Pour pompe: série FKV 65 - FKC 65 Raccord pompe: spécifique DN65
DA987 815	MOBILE RW3000-FK80	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 3000 Pour pompe: série FKV 80 - FKC 80 Raccord pompe: spécifique DN80
DA987 825	MOBILE RW4000-FK80	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 4000 Pour pompe: série FKV 80 - FKC 80 Raccord pompe: spécifique DN80
DA987 826	MOBILE RW4000-FK100	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 4000 Pour pompe: série FKV 100 - FKC 100 Raccord pompe: spécifique DN100
DA987 837	MOBILE RW6000-FK150	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: RW 6000 Pour pompe: série FKC 150 Raccord pompe: spécifique DN150





# ACCOUPEMENT FK

Code article	Modèle	Caractéristiques
DA988 004	COUPLING FK65	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FKV 65 - FKC 65 Raccord pompe: spécifique DN65 Raccord de sortie vertical: bride DN65  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"> <li>• GALVA 1½" (Ø int. 41.8 - Ø ext. 48.3)</li> <li>• INOX 54 (Ø int. 51 - Ø ext. 54)</li> </ul>
DA988 005	COUPLING FK80	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FKV 80 - FKC 80 Raccord pompe: spécifique DN80 Raccord de sortie vertical: bride DN80  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"> <li>• GALVA 1½" (Ø int. 41.8 - Ø ext. 48.3)</li> <li>• INOX 54 (Ø int. 51 - Ø ext. 54)</li> </ul>
DA988 006	COUPLING FK100	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FKV 100 - FKC 100 Raccord pompe: spécifique DN100 Raccord de sortie vertical: bride DN100  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"> <li>• GALVA 2" (Ø int. 53.8 - Ø ext. 60.3)</li> <li>• INOX 54 (Ø int. 51 - Ø ext. 54)</li> </ul>
DA988 007	COUPLING FK150	Dispositif d'accouplement en fonte Pour pompe: série FKC 150 Raccord pompe: spécifique DN150 Raccord de sortie vertical: bride DN150  Tubes de guidage non fournis <ul style="list-style-type: none"> <li>• GALVA 2" (Ø int. 53.8 - Ø ext. 60.3)</li> <li>• INOX 54 (Ø int. 51 - Ø ext. 54)</li> </ul>



# MOBILE FLYGT

DA988 904	MOBILE FLYGT-FK65	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: FLYGT Pour pompe: série FXV 25 & FKV 65 - FKC 65 Raccord: spécifique DN65
DA988 905	MOBILE FLYGT-FK80	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: FLYGT Pour pompe: série FKV 80 - FKC 80 Raccord pompe: spécifique DN80
DA988 906	MOBILE FLYGT-FK100	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: FLYGT Pour pompe: série FKV 100 - FKC 100 Raccord pompe: spécifique DN100
DA988 907	MOBILE FLYGT-FK150	Equerre mobile en fonte Pour dispositif d'accouplement: FLYGT Pour pompe: série FKC 150 Raccord pompe: spécifique DN150





# ACCESSOIRE DE RELEVAGE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE983 008	CORDE LEVAGE	Corde de levage pour l'extraction d'une pompe  Diamètre: Ø 8mm Matière: tressage polypropylène multifilament Résistance à la rupture: 750daN Livré: au mètre
JE984 001	ADAPT PVC F2"- M1¼"	Adaptateur avec réduction pour pompe en PVC Raccords: F 2" - M 1¼"



# KIT EVACUATION

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE975 001	KIT EVAC TB	Kit d'évacuation en PVC  Tuyau: Ø int. 25mm, longueur 5 mètres Raccord: F1¼"
JE975 101	COUDE TB M1¼"	Coude à 90° en plastique  Idéal pour Kit évacuation  Raccords: M 1¼"



# ACCESSOIRE DE REFOULEMENT

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE971 001	TUYAU REFOUL SYM	Tuyau de refoulement plat DN50 en PVC  Pression: 6 bars Température: -10°C à 60°C Longueur: 10 mètres Raccords: symétriques à chaque extrémité
JE972 003	RACCORD SYM- M2"	Raccord symétrique mâle  Pour montage sur pompe F 2" Sans verrou Raccord: M 2"
JE974 003	RACCORD SYM- F2"	Raccord symétrique femelle  Pour montage sur pompe M 2" Avec verrou Raccord: F 2"

