



# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

9

## Programme 2018

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 et avec glycérine, jusqu'à 25b
3	⇒	<b>SOUPAPE SECURITE 527</b>	Soupapes de sécurité, 6, 8, 10, 12 et 16 bars
3	⇒	<b>SOUPAPE DECHARGE 619</b>	Soupapes de décharge, 2 à 12 bars, 3/4" à 2"
4	⇒	<b>REDUCTEUR DE PRESSION</b>	Réducteurs-stabilisateurs de pression, 3/4" à 2"
4	⇒	<b>ROBINET A FLOTTEUR</b>	Robinets à flotteur pour réserve d'eau, 1/2" à 2"
5	⇒	<b>FILTRE A TAMIS 210</b>	Filtres à tamis avec vanne de rinçage, 1" à 1 1/2"
5	⇒	<b>POMPE A MAIN</b>	Pompe manuelle auto-amorçante
5	⇒	<b>KIT DOM - PRO</b>	Kit d'aspiration complet en version domestique et pro
6	⇒	<b>RACCORD LT</b>	Raccords 3 et 5 voies pour raccordement sur pompe
6	⇒	<b>MAMELON LT</b>	Mamelons laiton, M-M 1/4" à 2"
6	⇒	<b>ROBINET PORTE-MANO</b>	Robinet porte-manomètre, 1/4"
7-8	⇒	<b>FLEXIBLE INOX</b>	Flexibles en inox, droits, coudés et extensibles
9	⇒	<b>MANCHON 1504/1501</b>	Manchons anti-vibratiles en raccord F-F et à brides
10	⇒	<b>CLAPET RETENUE 303</b>	Clapets de retenue, F-F 1/2" à 2 1/2"
10	⇒	<b>CREPINE INOX 392</b>	Crépines inox, M 1" à 2 1/2"
11	⇒	<b>CLAPET RETENUE 362/366</b>	Clapets de retenue, DN40 à 200
12	⇒	<b>CLAPET CREPINE 310/363</b>	Clapets crépine, F 3/4" à 2 1/2" et DN50 à 150
13	⇒	<b>VANNE OPERCULE 102/181</b>	Vannes à opercules, FF1" à 2" et DN50 à DN200
14	⇒	<b>VANNE A SPHERE 501/509</b>	Vannes à sphère laiton, FF 1/2" à 3" et DN40 à 125
15	⇒	<b>VANNE PVC 583/584</b>	Vannes à sphère en PVC, Ø 40 à 90mm et FF 1 1/4" à 3"
15	⇒	<b>KIT REFOULEMENT PVC</b>	Kit refoulement adapté aux cuves FEKABOX et FEKAFOS
16	⇒	<b>CLAPET PVC</b>	Clapets à boules et membranes en PVC, 1 1/4" à 3"
17	⇒	<b>CLAPET A BATTANT 302</b>	Clapets à battant en laiton, F-F 3/4" à 2"
17	⇒	<b>COMPTEUR D'EAU</b>	Compteur divisionnaire d'eau froide, M-M 1"
18	⇒	<b>CLAPET A BOULE 331/332</b>	Clapets à boule en fonte, F 1 1/4" à 2 1/2" et DN50 à 200
19	⇒	<b>DISPOSITIF RELEV. DSD2</b>	Dispositif d'accouplement de relevage avec raccord M 2"
19	⇒	<b>DISPOSITIF RELEV. S50/65</b>	Dispositif de relevage pour pompes SEMISON série 50 et 65
20	⇒	<b>DISPOSITIF RELEV. RW</b>	Dispositif de relevage pour pompes RW et FEKA 6000,8000
21	⇒	<b>DISPOSITIF RELEV. FK</b>	Dispositif de relevage pour pompes FKV-FKC 65,80,100,150
22	⇒	<b>DISPOSITIF RELEV. S80</b>	Dispositif de relevage pour pompes SEMISON série 80
22	⇒	<b>ACCESSOIRE RELEVAGE</b>	Accessoires de relevage (chaînes, cordelette, réduction)
23	⇒	<b>KIT EVACUATION</b>	Kit d'évacuation complet idéal pour le relevage
23	⇒	<b>ACCES. REFOULEMENT</b>	Accessoires de refoulement (tuyaux et raccords de pompe)

NEW



# MANOMETRE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE911 001	MANO AXIAL 0-6 SEC	Manomètre axial Sec Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 6 bars
JE911 002	MANO AXIAL 0-10 SEC	Manomètre axial Sec Ø 50mm ou Ø 63mm Raccord M 1/4" 0 à 10/12 bars



JE912 001	MANO RADIAL 0-6 SEC	Manomètre radial Sec Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 6 bars
JE912 002	MANO RADIAL 0-10 SEC	Manomètre radial Sec Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 10 bars



JE913 001	MANO AXIAL 0-6 GLYCE	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 6 bars
JE913 002	MANO AXIAL 0-10 GLYCE	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 10 bars
JE913 016	MANO AXIAL 0-16 GLYCE	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm Raccord M 1/4" 0 à 16 bars
JE913 025	MANO AXIAL 0-25 GLYCE	Manomètre axial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm Raccord M 1/4" 0 à 25 bars



JE914 001	MANO RADIAL 0-6 GLYCE	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 6 bars
JE914 002	MANO RADIAL 0-10 GLYCE	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 50mm Raccord M 1/4" 0 à 10 bars
JE914 016	MANO RADIAL 0-16 GLYCE	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm Raccord M 1/4" 0 à 16 bars
JE914 025	MANO RADIAL 0-25 GLYCE	Manomètre radial Boîtier acier inox A bain de glycérine Ø 63mm Raccord M 1/4" 0 à 25 bars





# SOUPAPE DE SECURITE 527

La soupape de sécurité 527 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	Soupape 527 - 6b	Corps, couvercle et tige de commande en laiton Pression de tarage: 6 bars Pression maxi: 6.6b - Pression refermeture: 4.8b Raccord: F 1" / Echappement: F 1/4"
JE916 008	Soupape 527 - 8b	Corps, couvercle et tige de commande en laiton Pression de tarage: 8 bars Pression maxi: 8.8b - Pression refermeture: 6.4b Raccord: F 1" / Echappement: F 1/4"
JE916 010	Soupape 527 - 10b	Corps, couvercle et tige de commande en laiton Pression de tarage: 10 bars Pression maxi: 11b - Pression refermeture: 8b Raccord: F 1" / Echappement: F 1/4"
JE916 112	Soupape 527G - 12b	Corps, couvercle et tige de commande en laiton Pression de tarage: 12 bars Pression maxi: 13.2b - Pression refermeture: 10.8b Raccord: M 1/4" / Echappement: M 1/4"
JE916 116	Soupape 527G - 16b	Corps, couvercle et tige de commande en laiton Pression de tarage: 16 bars Pression maxi: 17.6b - Pression refermeture: 14.4b Raccord: M 1/4" / Echappement: M 1/4"



# SOUPAPE DE DECHARGE 617

La soupape 617E sert à la décharge des réseaux d'eau lorsqu'on veut écrêter la pression. Par exemple: au refoulement d'une pompe. Cette soupape 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	617E-3/4"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 - 12 bars Raccords: FF 3/4"
JE910 002	617E-1"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 - 12 bars Raccords: FF 1"
JE910 003	617E-1 1/4"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 - 12 bars Raccords: FF 1 1/4"
JE910 004	617E-1 1/2"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 - 12 bars Raccords: FF 1 1/2"
JE910 005	617E-2"	Corps en bronze, capot étanche, clapet NBR Pression max: 16 bars Température max: 130°C Pression de déclenchement réglable: 2 - 12 bars Raccords: FF 2"





# REDUCTEUR DE PRESSION

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE907 001	REDUCTEUR F-F 3/4"	Réducteur-stabilisateur de pression Livré avec raccord union mâle 3/4" Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (réglage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F 1/4"
JE907 002	REDUCTEUR F-F 1"	Réducteur-stabilisateur de pression Livré avec raccord union mâle 1" Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (réglage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F 1/4"
JE907 003	REDUCTEUR F-F 1 1/4"	Réducteur-stabilisateur de pression Livré avec raccord union mâle 1 1/4" Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (réglage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F 1/4"
JE907 004	REDUCTEUR F-F 1 1/2"	Réducteur-stabilisateur de pression Livré avec raccord union mâle 1 1/2" Pression en amont: 25 bars Pression réglable: 0.5 à 6 bars (réglage d'usine 3 bars) Prise pour manomètre: F 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 basses que de hautes pressions.

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 M 1/2"	Flotteur Ø 100mm Raccord: M 1/2" Pression: 8 bars Débit maxi: 1.5 m3/h
JE917 002	ROBINET M 3/4"	Flotteur Ø 150mm Raccord: M 3/4" Pression: 8 bars Débit maxi: 5 m3/h
JE917 003	ROBINET M 1"	Flotteur Ø 180mm Raccord: M1" Pression: 8 bars Débit maxi: 7.5 m3/h
JE917 004	ROBINET M 1 1/4"	Flotteur Ø 220mm Raccord: M1 1/4" Pression: 8 bars Débit maxi: 10 m3/h
JE917 005	ROBINET M 1 1/2"	Flotteur Ø 220mm Raccord: M1 1/2" Pression: 8 bars Débit maxi: 15 m3/h
JE917 006	ROBINET M 2"	Flotteur Ø 300mm Raccord: M2" Pression: 8 bars Débit maxi: 17 m3/h





# FILTRE A TAMIS RINCABLE 210

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE929 002	FILTRE VA F 1"	Filtre à tamis en bronze avec vanne rinçage inox Pression max. 16 bars Température max. 120°C Raccords F 1"
JE929 003	FILTRE VA F 1¼"	Filtre à tamis en bronze avec vanne rinçage inox Pression max. 16 bars Température max. 120°C Raccords F 1¼"
JE929 004	FILTRE VA F 1½"	Filtre à tamis en bronze avec vanne rinçage inox Pression max. 16 bars Température max. 120°C Raccords F 1½"



# POMPE A MAIN

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE918 004	POMPE MAIN	Pompe manuelle auto-amorçante jusqu'à 8 m. Permet l'amorçage de toutes les pompes de surface. Facilite la formation de la « poche » d'un pieu piqué. Débit: 20 à 30l/min Raccord: M 1¼" Diamètre du corps: 80mm



# KIT DOM - PRO

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE976 001	KIT DOM 4M - Ø22	Kit d'aspiration, composé d'un tuyau souple armé, d'un clapet crépine et d'un écrou prisonnier  Tuyau longueur 4 mètres, Ø 22mm Ecrou plastique M1" avec joint Clapet crépine
JE977 001	KIT PRO 7M - Ø25	Kit d'aspiration, composé d'un tuyau souple armé avec une gaine de renforcement anti-pliure, d'un clapet crépine et d'un écrou prisonnier  Tuyau longueur 7 mètres, Ø 25mm Ecrou laiton M1" Clapet crépine inox



Set de tirage complet, voir dans le chapitre 01)



# RACCORD LT

**Caractéristiques:**

Facilite le regroupement sur la pompe du réservoir à eau, du contacteur et du manomètre

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
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



# MAMELON LT

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE902 001	MAMELON M 1/4" - M 1/4"	Mamelon en laiton Raccord M 1/4" Raccord M 1/4"
JE902 002	MAMELON M 1" - M 1"	Mamelon en laiton Raccord M 1" Raccord M 1"
JE902 003	MAMELON M 1 1/4" - M 1 1/4"	Mamelon en laiton Raccord M 1 1/4" Raccord M 1 1/4"
JE902 004	MAMELON M 1 1/2" - M 1 1/2"	Mamelon en laiton Raccord M 1 1/2" Raccord M 1 1/2"
JE902 005	MAMELON M 2" - M 2"	Mamelon en laiton Raccord M 2" Raccord M 2"



# ROBINET PORTE-MANOMETRE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE903 001	ROBINET MANO M 1/4" - F 1/4"	Robinet à décompression Raccord M 1/4" Raccord F 1/4"





# FLEXIBLE DROIT INOX

## Caractéristiques:

Utilisable pour l'eau domestique

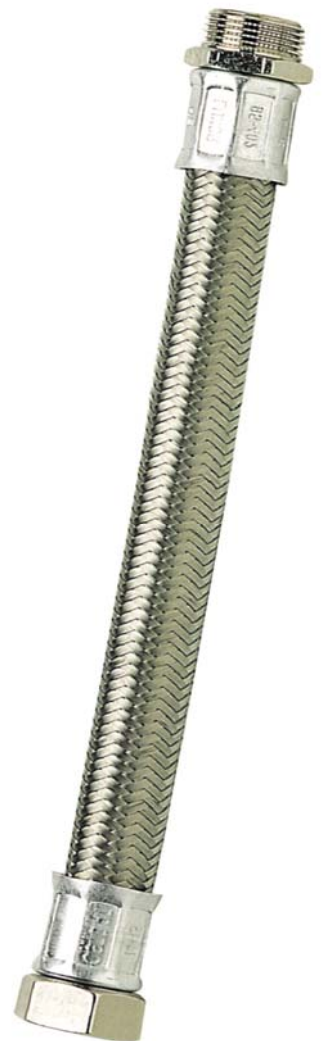
Tresse en fil inox AISI 304

Raccords en laiton nickelé

Douille de sertissage en aluminium anodisé

Température maxi: 100°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE958 003	FLEX IN DROIT M-F 1" L300	Flexible droit longueur 300mm Raccords: M-F 1" Pression de service 6 bars
JE958 005	FLEX IN DROIT M-F 1" L500	Flexible droit longueur 500mm Raccords: M-F 1" Pression de service 6 bars
JE958 007	FLEX IN DROIT M-F 1" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M-F 1" Pression de service 6 bars
JE958 010	FLEX IN DROIT M-F 1" L1000	Flexible droit longueur 1000mm Raccords: M-F 1" Pression de service 6 bars
JE958 105	FLEX IN DROIT M-F 1¼" L500	Flexible droit longueur 500mm Raccords: M-F 1¼" Pression de service 6 bars
JE958 107	FLEX IN DROIT M-F 1¼" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M-F 1¼" Pression de service 6 bars
JE958 110	FLEX IN DROIT M-F 1¼" L1000	Flexible droit longueur 1000mm Raccords: M-F 1¼" Pression de service 6 bars
JE958 205	FLEX IN DROIT M-F 1½" L500	Flexible droit longueur 500mm Raccords: M-F 1½" Pression de service 6 bars
JE958 207	FLEX IN DROIT M-F 1½" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M-F 1½" Pression de service 6 bars
JE958 210	FLEX IN DROIT M-F 1½" L1000	Flexible droit longueur 1000mm Raccords: M-F 1½" Pression de service 6 bars
JE958 305	FLEX IN DROIT M-F 2" L500	Flexible droit longueur 500mm Raccords: M-F 2" Pression de service 6 bars
JE958 307	FLEX IN DROIT M-F 2" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M-F 2" Pression de service 6 bars
JE958 310	FLEX IN DROIT M-F 2" L1000	Flexible droit longueur 1000mm Raccords: M-F 2" Pression de service 6 bars



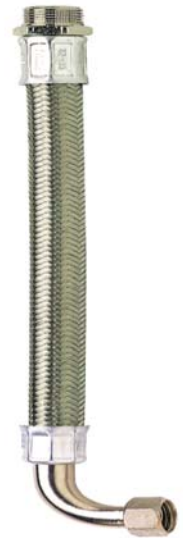


# FLEXIBLE COUDE INOX

**Caractéristiques:**

Utilisable pour l'eau domestique  
 Tresse en fil inox AISI 304  
 Raccords en laiton nickelé  
 Douille de sertissage en aluminium anodisé  
 Température maxi: 100°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE959 007	FLEX IN COUDE M-F 1" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M1"- coudé 90° F 1" Pression de service 6 bars
JE959 010	FLEX IN COUDE M-F 1" L1000	Flexible droit longueur 1000mm Raccords: M1"- coudé 90° F 1" Pression de service 6 bars
JE959 107	FLEX IN COUDE M-F 1¼" L700	Flexible droit longueur 700mm Raccords: M1"- coudé 90° F 1" Pression de service 6 bars



# FLEXIBLE EXTENSIBLE INOX

**Caractéristiques:**

Utilisable pour l'eau domestique  
 Tube extensible en inox  
 Température maxi: 250°C

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE960 008	FLEX IN EXTEN M-F 1" L130-220	Flexible extensible de 130 à 220mm Raccords: M-F1" Pression de service 6 bars
JE960 009	FLEX IN EXTEN M-F 1" L220-420	Flexible extensible de 220 à 420mm Raccords: M-F1" Pression de service 6 bars







# MANCHON ANTI-VIBRATILE 1504

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE967 001	MANCHON 1504 F-F1"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 1" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars
JE967 002	MANCHON 1504 F-F1¼"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 1¼" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars
JE967 003	MANCHON 1504 F-F1½"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 1½" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars
JE967 004	MANCHON 1504 F-F2"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 2" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars
JE967 005	MANCHON 1504 F-F2½"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 2½" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars
JE967 006	MANCHON 1504 F-F3"	Manchon anti-vibratile Raccords: FF 3" Longueur: 200mm Pression max: 10 bars



# MANCHON ANTI-VIBRATILE 1501

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE968 001	MANCHON 1501 DN50	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN50 Longueur: 105mm Pression max: 10 bars
JE968 002	MANCHON 1501 DN65	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN65 Longueur: 115mm Pression max: 10 bars
JE968 003	MANCHON 1501 DN80	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN80 Longueur: 130mm Pression max: 10 bars
JE968 004	MANCHON 1501 DN100	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN100 Longueur: 135mm Pression max: 10 bars
JE968 005	MANCHON 1501 DN125	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN125 Longueur: 170mm Pression max: 10 bars
JE968 006	MANCHON 1501 DN150	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN150 Longueur: 180mm Pression max: 10 bars
JE968 007	MANCHON 1501 DN200	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN200 Longueur: 205mm Pression max: 10 bars
JE968 008	MANCHON 1501 DN250	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN250 Longueur: 240mm Pression max: 7 bars
JE968 009	MANCHON 1501 DN300	Manchon anti-vibratile Raccords à brides: DN300 Longueur: 260mm Pression max: 7 bars





# CLAPET DE RETENUE 303

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE931 001	CLAPET DE RETENUE F 1/2"	Clapet de retenue en laiton Pression max.12 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 1/2"
JE931 002	CLAPET DE RETENUE F 3/4"	Clapet de retenue en laiton Pression max.12 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 3/4"
JE931 003	CLAPET DE RETENUE F 1"	Clapet de retenue en laiton Pression max.12 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 1"
JE931 004	CLAPET DE RETENUE F 1 1/4"	Clapet de retenue en laiton Pression max.10 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 1 1/4"
JE931 005	CLAPET DE RETENUE F 1 1/2"	Clapet de retenue en laiton Pression max.10 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 1 1/2"
JE931 006	CLAPET DE RETENUE F 2"	Clapet de retenue en laiton Pression max.10 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 2"
JE931 007	CLAPET DE RETENUE F 2 1/2"	Clapet de retenue en laiton Pression max.8 bars Température max.110°C Pour liquides: eau, huile, mazout, air comprimé Raccords F 2 1/2"



# CREPINE INOX 392

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE942 003	CREPINE INOX M 1"	Adapté sur tous les clapets taraudés Crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords M 1"
JE942 004	CREPINE INOX M 1 1/4"	Adapté sur tous les clapets taraudés Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords M 1 1/4"
JE942 005	CREPINE INOX M 1 1/2"	Adapté sur tous les clapets taraudés Crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords M 1 1/2"
JE942 006	CREPINE INOX M 2"	Adapté sur tous les clapets taraudés Crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords M 2"
JE942 007	CREPINE INOX M 2 1/2"	Adapté sur tous les clapets taraudés Crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords M 2 1/2"





# CLAPET DE RETENUE 362

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE935 001	CLAPET 362 DN40	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN40
JE935 002	CLAPET 362 DN50	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN50
JE935 003	CLAPET 362 DN65	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN65
JE935 004	CLAPET 362 DN80	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN80
JE935 005	CLAPET 362 DN100	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN100
JE935 006	CLAPET 362 DN125	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN125
JE935 007	CLAPET 362 DN150	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN150
JE935 008	CLAPET 362 DN200	Clapet de retenue à battant Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN200



# CLAPET DE RETENUE 366

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE938 001	CLAPET 366 DN50	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN50
JE938 002	CLAPET 366 DN65	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN65
JE938 003	CLAPET 366 DN80	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN80
JE938 004	CLAPET 366 DN100	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN100
JE938 005	CLAPET 366 DN125	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN125
JE938 006	CLAPET 366 DN150	Clapet de retenue toutes positions Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN150





# CLAPET CREPINE 310

(CLAPET DE PIED)

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE941 001	CLAPET CREPINE F ¾"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F ¾"
JE941 002	CLAPET CREPINE F 1"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F 1"
JE941 003	CLAPET CREPINE F 1½"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F 1½"
JE941 004	CLAPET CREPINE F 1½"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F 1½"
JE941 005	CLAPET CREPINE F 2"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F 2"
JE941 006	CLAPET CREPINE F 2½"	Clapet crépine inox Pour liquides: eau, mazout Raccords F 2½"



# CLAPET CREPINE 363

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE939 002	CLAPET CREPINE 363 DN50	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN50
JE939 003	CLAPET CREPINE 363 DN65	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN65
JE939 004	CLAPET CREPINE 363 DN80	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN80
JE939 005	CLAPET CREPINE 363 DN100	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN100
JE939 006	CLAPET CREPINE 363 DN125	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN125
JE939 007	CLAPET CREPINE 363 DN150	Clapet crépine Pour fluides courants compatibles Pression max: 16 bars Raccords brides GN16: DN150





## VANNE A OPERCULE 102

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE908 003	VANNE 102 F-F 1"	Vanne à opercule à passage intégral Pour la régulation de débit Raccords: FF 1" Pression max: 16 bars
JE908 004	VANNE 102 F-F 1¼"	Vanne à opercule à passage intégral Pour la régulation de débit Raccords: FF 1¼" Pression max: 16 bars
JE908 005	VANNE 102 F-F 1½"	Vanne à opercule à passage intégral Pour la régulation de débit Raccords: FF 1½" Pression max: 16 bars
JE908 006	VANNE 102 F-F 2"	Vanne à opercule à passage intégral Pour la régulation de débit Raccords: FF 2" Pression max: 16 bars



## VANNE A OPERCULE 181

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE933 002	VANNE 181 DN50	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN50 Pression max: 16 bars
JE933 003	VANNE 181 DN65	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN65 Pression max: 16 bars
JE933 004	VANNE 181 DN80	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN80 Pression max: 16 bars
JE933 005	VANNE 181 DN100	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN100 Pression max: 16 bars
JE933 006	VANNE 181 DN125	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN125 Pression max: 16 bars
JE933 007	VANNE 181 DN150	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN150 Pression max: 16 bars
JE933 008	VANNE 181 DN200	Vanne à opercule à passage intégral Pour un usage toutes eaux Raccords brides PN10/16: DN200 Pression max: 16 bars





# VANNE A SPHERE 501/509

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE909 001	VANNE F-F 1/2"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 1/2" Passage: 15mm Pression max: 40 bars
JE909 002	VANNE F-F 3/4"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 3/4" Passage: 20mm Pression max: 40 bars
JE909 003	VANNE F-F 1"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 1" Passage: 25mm Pression max: 40 bars
JE909 004	VANNE F-F 1 1/4"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 1 1/4" Passage: 32mm Pression max: 30 bars
JE909 005	VANNE F-F 1 1/2"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 1 1/2" Passage: 40mm Pression max: 25 bars
JE909 006	VANNE F-F 2"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 2" Passage: 50mm Pression max: 20 bars
JE909 007	VANNE F-F 2 1/2"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 2 1/2" Passage: 63mm Pression max: 10 bars
JE909 008	VANNE F-F 3"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: FF 3" Passage: 79mm Pression max: 10 bars



# VANNE A SPHERE 507

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE934 001	VANNE 507 DN40	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN40 Passage: 40mm Pression max: 16 bars
JE934 002	VANNE 507 DN50	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN50 Passage: 50mm Pression max: 16 bars
JE934 003	VANNE 507 DN65	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN65 Passage: 61mm Pression max: 16 bars
JE934 004	VANNE 507 DN80	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN80 Passage: 74mm Pression max: 16 bars
JE934 005	VANNE 507 DN100	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN100 Passage: 95mm Pression max: 16 bars
JE934 006	VANNE 507 DN125	Vanne à sphère à passage intégral Raccords brides GN10/16: DN125 Passage: 120mm Pression max: 16 bars





# VANNE A SPHERE PVC 583

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE915 001	VANNE PVC D40	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: Ø 40 à coller Passage: 32mm Pression: PN16 bars
JE915 002	VANNE PVC D50	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: Ø 50 à coller Passage: 40mm Pression: PN10 bars
JE915 003	VANNE PVC D63	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: Ø 63 à coller Passage: 50mm Pression: PN10 bars
JE915 004	VANNE PVC D75	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: Ø 75 à coller Passage: 63mm Pression: PN10 bars
JE915 005	VANNE PVC D90	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: Ø 90 à coller Passage: 63mm Pression: PN10 bars



# VANNE A SPHERE PVC 584

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE915 101	VANNE PVC F-F 1¼"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: à visser F-F1¼" Passage: 32mm Pression: PN16 bars
JE915 102	VANNE PVC F-F1½"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: à visser F-F1½" Passage: 40mm Pression: PN10 bars
JE915 103	VANNE PVC F-F 2"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: à visser F-F2" Passage: 50mm Pression: PN10 bars
JE915 104	VANNE PVC F-F 2½"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: à visser F-F2½" Passage: 63mm Pression: PN10 bars
JE915 105	VANNE PVC F-F 3"	Vanne à sphère à passage intégral Raccords: à visser F-F3" Passage: 63mm Pression: PN10 bars



# KIT DE REFOULEMENT PVC

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE927 003	KIT REFOULEMENT	Adapté aux cuves FEKABOX et FEKAFOS Pour sortie Ø 53/63, passage 50 Kit composé: Clapet à boule anti-retour en PVC Raccord MM 2" Vanne à sphère en PVC à passage intégral 2 embouts à coller





## CLAPET A BOULE PVC

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE924 001	CLAPET BOULE PVC F 1¼"	Clapet à boule anti-retour en PVC Boule aluminium revêtue nitrile Pression max: 6 bars Raccords: F 1¼"
JE924 002	CLAPET BOULE PVC F 1½"	Clapet à boule anti-retour en PVC Boule aluminium revêtue nitrile Pression max: 6 bars Raccords: F 1½"
JE924 003	CLAPET BOULE PVC F 2"	Clapet à boule anti-retour en PVC Boule aluminium revêtue nitrile Pression max: 6 bars Raccords: F 2"
JE924 004	CLAPET BOULE PVC F 2½"	Clapet à boule anti-retour en PVC Boule aluminium revêtue nitrile Pression max: 6 bars Raccords: F 2½"



## CLAPET A BOULE PVC CH-RU

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE924 101	CLAPET BOULE PVC CH-RU F 1¼"	Clapet à boule anti-retour en PVC Avec une vis de rappel Pression max: 10 bars Raccords: F 1¼"
JE924 102	CLAPET BOULE PVC CH-RU F 1½"	Clapet à boule anti-retour en PVC Avec une vis de rappel Pression max: 10 bars Raccords: F 1½"
JE924 103	CLAPET BOULE PVC CH-RU F 2"	Clapet à boule anti-retour en PVC Avec une vis de rappel Pression max: 10 bars Raccords: F 2"
JE924 104	CLAPET BOULE PVC CH-RU F 2½"	Clapet à boule anti-retour en PVC Avec une vis de rappel Pression max: 10 bars Raccords: F 2½"
JE924 105	CLAPET BOULE PVC CH-RU F 3"	Clapet à boule anti-retour en PVC Avec une vis de rappel Pression max: 10 bars Raccords: F 3"



## CLAPET A MEMBRANE PVC

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE928 001	CLAPET MEMBRANE 1 ¼"	Adapté à la station NOVABOX Clapet à membrane anti-retour en PVC Membrane caoutchouc Raccords F / M 1¼"







# CLAPET A BATTANT 302

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE930 002	CLAPET A BATTANT F 3/4"	Clapet en laiton à battant en Néoprène Pression max.10 bars Température max.60°C Raccords F 3/4"
JE930 003	CLAPET A BATTANT F 1"	Clapet en laiton à battant en Néoprène Pression max.10 bars Température max.60°C Raccords F 1"
JE930 004	CLAPET A BATTANT F 1 1/4"	Clapet en laiton à battant en Néoprène Pression max.10 bars Température max.60°C Raccords F 1 1/4"
JE930 005	CLAPET A BATTANT F 1 1/2"	Clapet en laiton à battant en Néoprène Pression max.10 bars Température max.60°C Raccords F 1 1/2"
JE930 006	CLAPET A BATTANT F 2"	Clapet en laiton à battant en Néoprène Pression max.10 bars Température max.60°C Raccords F 2"



# COMPTEUR D'EAU

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE965 002	COMPTEUR M-M 1"	Compteur divisionnaire d'eau froide Turbine à jet unique, à entrainement magnétique Ecartement 130mm Débit nominal 2.5m³/h Pression max.16 bars Température max.30°C Raccords M 1"





# CLAPET A BOULE FONTE 331

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE921 001	CLAPET BOULE FONTE F 1¼"	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords F 1¼"
JE921 002	CLAPET BOULE FONTE F 1½"	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords F 1½"
JE921 003	CLAPET BOULE FONTE F 2"	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords F 2"
JE921 004	CLAPET BOULE FONTE F 2½"	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords F 2½"



# CLAPET A BOULE FONTE 332

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE922 001	CLAPET BOULE FONTE DN 50	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 50
JE922 002	CLAPET BOULE FONTE DN 65	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 65
JE922 003	CLAPET BOULE FONTE DN 80	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 80
JE922 004	CLAPET BOULE FONTE DN 100	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 100
JE922 005	CLAPET BOULE FONTE DN 125	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 125
JE922 006	CLAPET BOULE FONTE DN 150	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 150
JE922 007	CLAPET BOULE FONTE DN 200	Clapet à boule anti-retour en fonte Boule revêtue NBR Raccords bride 200





## DISPOSITIF DE RELEVAGE DSD 2

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE981 001	DSD 2	<p>Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 3/4" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile</p> <p>Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe</p> <p>Raccord de sortie horizontal: F2" Raccord pompe: M2"</p> <p>Convient pour les pompes en sortie F 2":</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- FEKA VS et VX</li><li>- SEMISON 450</li><li>- FEKA 1400</li><li>- FEKA 1800</li><li>- DRENAG 1400</li><li>- DRENAG 1800</li><li>- GRINDER 1400 + en supplément: assise</li><li>- GRINDER 1800 + en supplément: assise</li></ul>
JE981 010	MOBILE DSD 2	Pièce recharge pour DSD 2 Equerre mobile M2"



## DISPOSITIF DE RELEVAGE S50/65

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE992 001	DISPOSITIF S50/65	<p>Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 1 1/4" (non fournis) avec pied d'assise, coude et bride de raccordement pompe</p> <p>Raccord de sortie horizontal : F2 1/2" Raccord pompe: à bride</p> <p>Convient exclusivement pour les pompes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Semison Série 50 avec bride orientée</li><li>- Semison série 65</li></ul> <p>Equipe les stations Polyfos R65</p>
JE992 102	BRIDE ORIENTEE S50	Bride orientée S50 pour dispositif S50/65 Recentre les pompes Semison Série 50 dans l'axe de refoulement





# DISPOSITIF DE RELEVAGE RW

Code article	Modèle	Caractéristiques
<b>AL390 004</b>	DISPOSITIF RW 2500	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de ¾" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile  Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe  Raccord de sortie horizontal: F2½" Raccord pompe: à bride  Convient exclusivement pour les pompes: - FEKA RW 25
<b>AL390 005</b>	DISPOSITIF RW 3000	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile  Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe  Raccord de sortie vertical: à bride DN80 Raccord pompe: à bride  Convient exclusivement pour les pompes: - RW 30
<b>AL390 006</b>	DISPOSITIF RW 4000	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile  Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe  Raccord de sortie vertical: à bride DN100 Raccord pompe: à bride  Convient exclusivement pour les pompes: - RW 4000 et FEKA 4000
<b>AL390 007</b>	DISPOSITIF RW 6000	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile  Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe  Raccord de sortie vertical: à bride DN150 Raccord pompe: à bride  Convient exclusivement pour les pompes: - FEKA 6000
<b>AL390 008</b>	DISPOSITIF RW 8000	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile  Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe  Raccord de sortie vertical: à bride DN200 Raccord pompe: à bride  Convient exclusivement pour les pompes: - FEKA 8000





# DISPOSITIF DE RELEVAGE FK

Code article	Modèle	Caractéristiques
DA390 004	DISPOSITIF FK65	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile Pièce supérieure de fixation des tubes Colonnnettes guide-tubes et vis de blocage pompe Raccord de sortie vertical: à bride DN65 Raccord pompe: à bride Convient exclusivement pour les pompes: - FKV 65 - FKC 65
DA390 005	DISPOSITIF FK80	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile Pièce supérieure de fixation avec guide-tubes Raccord de sortie vertical: à bride DN80 Raccord pompe: à bride Convient exclusivement pour les pompes: - FKV 80 - FKC 80
DA390 006	DISPOSITIF FK100	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile Pièce supérieure de fixation avec guide-tubes Raccord de sortie vertical: à bride DN100 Raccord pompe: à bride Convient exclusivement pour les pompes: - FKV 100 - FKC 100
DA390 007	DISPOSITIF FK150	Dispositif d'accouplement de relevage pour tubes guidés de 2" (non fournis) avec pied d'assise, pièce mobile Pièce supérieure de fixation avec guide-tubes Raccord de sortie vertical: à bride DN150 Raccord pompe: à bride Convient exclusivement pour les pompes: - FKC 150
AL390 904	MOBILE RW2500-FV65	Mobile d'adaptation pour monter une pompe FKV-FKC 65 sur dispositif d'accouplement RW2500
AL390 914	MOBILE RW3000-FV65	Mobile d'adaptation pour monter une pompe FKV-FKC 65 sur dispositif d'accouplement RW3000
AL390 905	MOBILE RW3000-FV80	Mobile d'adaptation pour monter une pompe FKV-FKC 80 sur dispositif d'accouplement RW3000
AL390 906	MOBILE RW4000-FV100	Mobile d'adaptation pour monter une pompe FKV-FKC 100 sur dispositif d'accouplement RW4000
AL390 907	MOBILE RW6000-FV150	Mobile d'adaptation pour monter une pompe FKC 150 sur dispositif d'accouplement RW6000





# DISPOSITIF DE RELEVAGE S80

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE990 001	PIED S80	Dispositif d'accouplement de relevage pour pompes SEMISON série 80 Raccord: DN 80 - PN 16

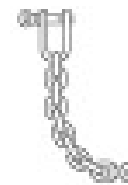


JE990 101	GRIFFE S80	Pour montage sur pied d'assise ou dispositif d'accouplement existant Griffe accroche seule S80
JE990 102	BRIDE S80	Pour installation sans pied d'assise Bride refoulement S80



# ACCESSOIRE DE RELEVAGE

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE983 001	CHAINE RELEV 5M	Chaîne pour l'extraction des pompes Accroche et chaîne en acier inox AISI 316 Longueur: 5 mètres Maillon: Ø 4mm Charge utile: 150kg
JE983 002	CHAINE RELEV 10M	Chaîne pour l'extraction des pompes Accroche et chaîne en acier inox AISI 316 Longueur: 10 mètres Maillon: Ø 4mm Charge utile: 150kg
JE983 008	CORDE LEVAGE Ø8	Corde de levage pour l'extraction des pompes Matière: PP Diamètre: Ø 8mm Résistance à la rupture: 750daN Emballage: au mètre
JE984 001	REDUCTEUR F2" - M1¼"	Réduction en PVC pour montage des pompes





# KIT EVACUATION

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE975 001	KIT EVAC	Flexible en PVC pour l'évacuation Tuyau longueur 5 mètres, Ø 32mm Raccord droit F1¼"
JE975 101	COUDE M-M1¼"	Coude à 90°, Idéal pour Kit évacuation Raccord M-M1¼"



# ACCESSOIRE DE REFOULEMENT

Code article	Modèle	Caractéristiques
JE971 001	TUYAU DN50 REFOUL 10	Tuyau plat PVC DN 50 Longueur 10 mètres Equipé d'un raccord symétrique serti à chaque extrémité Température - 10°C à + 60°C Pression de service 8 bars à 20°C
JE971 003	TUYAU DN80 REFOUL 10	Tuyau plat PVC DN 80 Longueur 10 mètres Equipé d'un raccord symétrique serti à chaque extrémité Température - 10°C à + 60°C Pression de service 8 bars à 20°C



JE972 002	RACCORD P - M 1½"	POUR MONTAGE SUR SORTIE POMPE F 1½" Raccord: M 1½" DN 50 Filetage 40 x 59mm Avec verrou
JE972 003	RACCORD P - M 2"	POUR MONTAGE SUR SORTIE POMPE F 2" Raccord: M 2" DN 50 Filetage 50 x 60mm Sans verrou



JE974 002	RACCORD P - F 1½"	POUR MONTAGE SUR SORTIE POMPE M 1½" Raccord: F 1½" DN 50 Filetage 40 x 49mm Avec verrou
JE974 003	RACCORD P - F 2"	POUR MONTAGE SUR SORTIE POMPE M 2" Raccord: F 2" DN 50 Filetage 50 x 60mm Avec verrou
JE974 005	RACCORD P - F 3"	POUR MONTAGE SUR SORTIE POMPE M 3" Raccord: F 3" DN 80 Filetage 80 x 90mm Avec verrou

