



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

9

Programme 2024

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

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

NEW



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"> • GALVA ¾" (Ø int. 22.2 - Ø ext. 26.9) • INOX 28 (Ø int. 25.6 - Ø ext. 28)
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"> • JE981 009
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"





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"

