



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Levier et raccords : Fonte

Axe de pompe et visserie : Acier

Joint de raccord : Joint torique NBR (Viton ou PTFE sur demande)

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Par tresse serrée par un presse étoupe

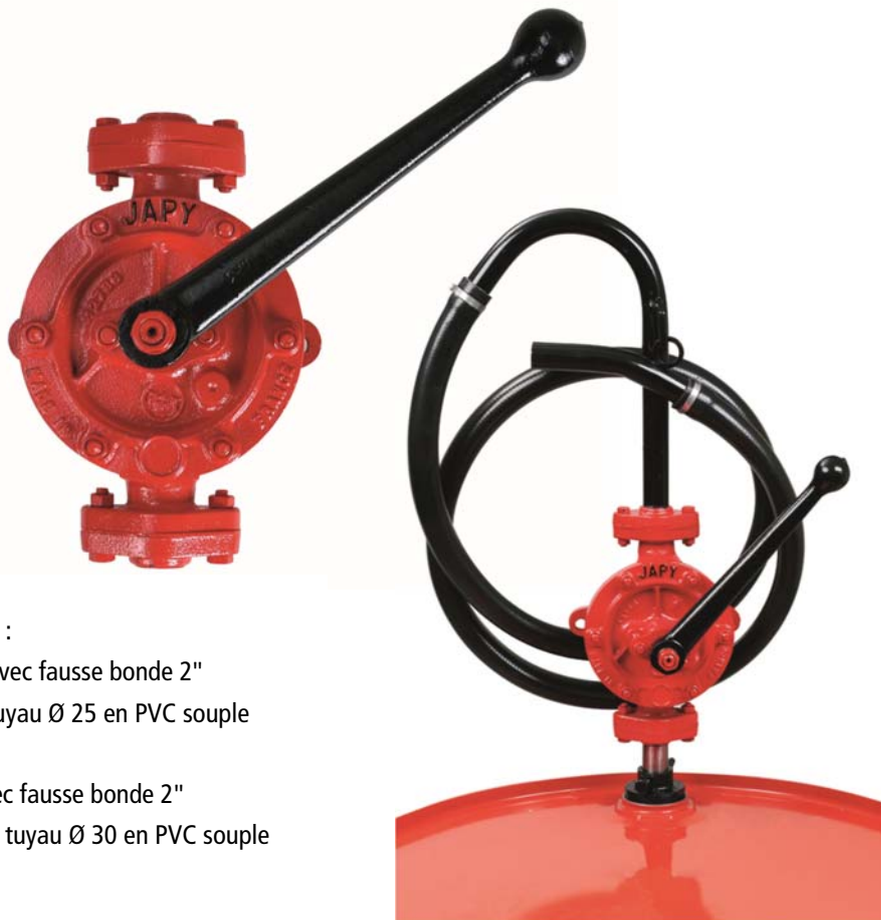
ÉQUIPEMENTS :

Pompe équipée n°0, 1 et 2 (FEP0, FEP1 et FEP2) :

- Tube plongeur 1 m Ø 20/27 - 3/4" en acier avec fausse bonde 2"
- Coude et bec verseur en acier avec 2 m de tuyau Ø 25 en PVC souple

Pompe équipée n°3 et 5 (FEP3 et FEP5) :

- Tube plongeur 1 m Ø 26/34 - 1" en acier avec fausse bonde 2"
- Coude et bec verseur en acier avec 2,5 m de tuyau Ø 30 en PVC souple



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pompe nue

Pompe équipée

N°	REF	DÉBIT EN L/H	Ø ASP & REF	POIDS EN KG	REF	DÉBIT EN L/H	Ø ASP & REF	POIDS EN KG
0	EP0	900	1/2"	4,3	FEP0	900	3/4"	7,9
1	EP1	1300	3/4"	6,8	FEP1	1300	3/4"	10,4
2	EP2	2000	1"	8	FEP2	2000	3/4"	11,6
3	EP3	2700	1"1/4	11	FEP3	2700	1"	18
5	EP5	5000	1"1/2	19	FEP5	5000	1"	26

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Filtre métal 1"
300 microns
Réf. : TUF26



Compteur débitmètre 5 chiffres
débit 10 à 120 l/mn
Réf. : K24

