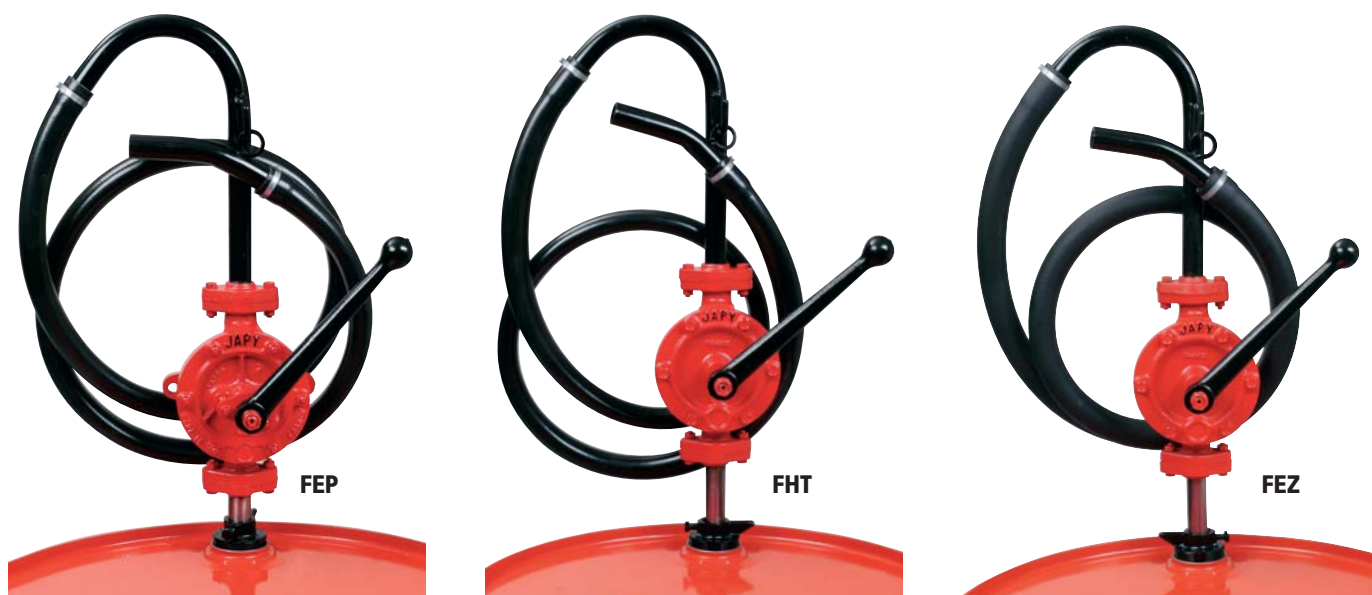




# > POMPES MANUELLES ÉQUIPÉES EN TRANSVASEUR DE FÛTS



Pompe équipée à l'aspiration : tube plongeur en acier longueur 1 m, fausse bonde de 2"  
 Pompe équipée au refoulement : coude et bec verseur en acier, 2 m de tuyau Ø 25 (pompe N° 0, 1 et 2)  
 coude et bec verseur en acier, 2,5 m de tuyau Ø 30 (pompe N° 3 et 5)

Pour eau douce et hydrocarbures  
 Corps fonte - intérieur laiton - étanchéité sur l'axe par presse étoupe

FEP	RÉFÉRENCE	DÉBIT M <sup>3</sup> /H	Ø TUBE ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG
	FEP0	0,9	3/4"	8
	FEP1	1,3	3/4"	10,1
	FEP2	2	3/4"	12,1
	FEP3	2,7	1"	17,5
	FEP5	5	1"	25

Pour hydrocarbures, huile (viscosité inférieure à 500 mm<sup>2</sup>/s)  
 Corps fonte - intérieur laiton - étanchéité sur l'axe par joint torique nitrile

FHT	RÉFÉRENCE	DÉBIT M <sup>3</sup> /H	Ø TUBE ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG
	FHT0	0,9	3/4"	7,8
	FHT1	1,3	3/4"	9,8
	FHT2	2	3/4"	11,8
	FHT3T	2,7	1"	17,2

Pour gasoil - corps fonte - intérieur zamak - étanchéité sur l'axe par joint torique nitrile

FEZ	RÉFÉRENCE	DÉBIT M <sup>3</sup> /H	Ø TUBE ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG
	FEZ1RS	1,3	3/4"	9
	FEZ2T	2	3/4"	10,8