



> POMPES MANUELLES ÉQUIPÉES POUR PRODUITS SPÉCIAUX

MERCI DE NOUS CONTACTER AFIN DE VÉRIFIER LA COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX DE LA POMPE AVEC VOTRE PRODUIT. (Pour toutes les références de cette page)

POMPE ÉQUIPÉE : SÉRIE FHL

UTILISATION :

Pour dégraissants, alcools, solvants, essence et hydrocarbures

ÉQUIPEMENT À L'ASPIRATION :

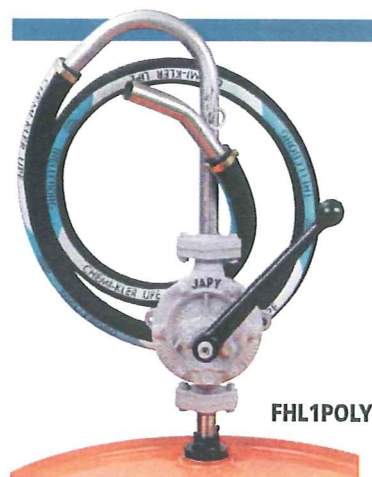
Tube plongeur en acier inoxydable longueur 1 m avec bonde de 2"

ÉQUIPEMENT AU REFOULEMENT :

Coude et bec verseur en acier inoxydable

Tuyau Ø 25 longueur 2 m :

- en PVC souple pour les dégraissants et alcools (réf. FHL)
- en UPE pour les solvants (réf. FHLPOLY)



FHL1POLY

Corps fonte - intérieur laiton - étanchéité sur l'axe par tresse téflon et presse étoupe - joints téflon

FHL	RÉFÉRENCE	APPLICATION	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG
	FHL0	dégraissants et alcools	0,9	3/4"	8,1
	FHL1	dégraissants et alcools	1,3	3/4"	10,2
	FHL2	dégraissants et alcools	2	3/4"	12,2
	FHL3	dégraissants et alcools	2,7	1"	17,8
	FHLOPOLY	solvants	0,9	3/4"	9
	FHL1POLY	solvants	1,3	3/4"	11,1
	FHL2POLY	solvants	2	3/4"	13,1

POMPE ÉQUIPÉE : SÉRIE FEP..C

UTILISATION :

Pour eau douce, essence et hydrocarbures

ÉQUIPEMENT À L'ASPIRATION :

Tube plongeur en acier longueur 1 m avec bonde de 2"

ÉQUIPEMENT AU REFOULEMENT :

Coude et bec verseur en acier

Tuyau avec fil anti-statique :

- longueur 2 m Ø 25 (FEP0C, 1C et 2C)
- longueur 2,5 m Ø 30 (FEP3C et 5C)



FEP1C

Corps fonte - intérieur laiton - étanchéité sur l'axe par tresse et presse étoupe - joints nitrile

FEP..C	RÉFÉRENCE	APPLICATION	DÉBIT M ³ /H	Ø TUBE ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG
	FEP0C	essence	0,9	3/4"	8,7
	FEP1C	essence	1,3	3/4"	10,7
	FEP2C	essence	2	3/4"	12,8
	FEP3C	essence	2,7	1"	18,6
	FEP5C	essence	5	1"	25,6