iotralec.com/service-commercial@motralec.com/01



> POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES NUES & ÉQUIP

FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION:

Trichloréthylène, solvants non inflammables

COMPOSANTS:

Corps et couvercle : Fonte Mécanisme intérieur : Laiton Levier et raccords : Fonte Axe de pompe et visserie : Acier

Joint de raccord : PTFE

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Par tresse téflon serrée par un presse étoupe





ÉQUIPEMENTS:

- Tube plongeur 1 m Ø 20/27 3/4" en acier inoxydable avec fausse bonde 2" Pompe équipée pour solvants légers (FHL..) :
- N°1 et 2 : Coude et bec verseur en acier inoxydable avec 2 m de tuyau Ø 25 en PVC
- N°3 : Coude et bec verseur en acier inoxydable avec 2,5 m de tuyau Ø 30 en PVC Pompe équipée pour solvants agressifs non inflammables (FHL..POLY) :
- Coude et bec verseur en acier inoxydable avec 2 m de tuyau Ø 25 en UPE

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	HL0	900	1/2"	4,2	FHL0	900	3/4"	8,1
0					FHL0POLY	900	3/4"	9
1	HL1	1300	3/4"	4,8	FHL1	1300	3/4"	10,2
1					FHL1POLY	1300	3/4"	11,1
2	HL2	2000	1"	7,8	FHL2	2000	3/4"	12,2
2					FHL2POLY	2000	1"	13,1
3	HL3	2700	1"	11	FHL3	2700	1"	17,8

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Filtre métal 1" 300 microns Réf.: TUF26



Pistolet à arrêt manuel laiton nickelé, joint PTFE Débit max 80 l/mn

Réf.: TOPW1LN

Pistolet à arrêt manuel polypropylène, joint viton Débit max 80 l/mn Réf.: TOPW1PPV

