



> POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES NUES & ÉQUIPÉES HL / FHL

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

