

FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



POMPE À MEMBRANE 1'' HUILE DE SYNTHÈSE REF. 37028



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe à membrane 1" en alliage d'aluminium est conçue pour le transvasement des huiles de synthèse sans avoir besoin d'utiliser beaucoup de pression (2 à 6 bar). L'huile de synthèse peut être transvasée avec des particules en suspension (2.5 mm maxi). Elle est équipée d'un filtre régulateur d'air. Sa hauteur d'aspiration est de 4.5 m.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Corps | Alliage aluminium |
| Débit | 116 l / min |
| Pression maxi | 7 bar |
| Taille maxi particules | 3,2 mm |
| Membrane | Santoprène |
| Hauteur d'aspiration maxi | 5,5 m |
| Poids net | 11,5 kg |



9 509571 268945

NOTICE
D'UTILISATION



11,5 kg



1 colis



Col1 – 325 x 260 x 400 mm

ETS LURO
Z.A. - 1 Allée Mansart -
33470 - Gujan-Mestras - France

www.luro.fr
Tél : +33 (0)5.56.66.15.34.
Fax : +33 (0)5.56.66.59.16

