



POMPE A MEMBRANES ¾" POLYPROPYLENE VITON PTFE

Référence 37042

Les pompes à membrane en aluminium ou en polypropylène sont conçues pour toutes les applications de transvasement sans avoir besoin l'utilité de beaucoup de pression (2 à 6 bar), Elles servent à transvaser de l'huile neuve ou même usée, même avec des particules en suspension (3mm maxi) pour les pompes en aluminium. Les pompes en polypropylène sont utilisées pour transvaser des produits chimiques (acides ou basiques)



**Pression
d'amorçage
0.5 bar**

37042 — Pompe polypropylène ¾"

CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Produits distribués	Antigel – lave-glace – produits chimiques
Châssis	Polypropylène
Débit	60 l/mn
Entrée / sortie fluide	¾" F
Pression maxi	8 bar
Hauteur d'aspiration	3 m de verticalité
Membrane	Viton
Bille	PTFE
Joints bonde	Viton
Entrée air	1/4" – Régulateur manomètre

Différenciez-vous, offrez vous la qualité

www.luro.fr

