



CUVE STOCKAGE 700L GALVA HUILE

POMPE 5:1 - ENROULEUR 10M

CODE 45157

+ Cuve intérieur en polyéthylène haute densité

+ 2e paroi en tôle d'acier galvanisé double face

+ Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve

TABLEAU TECHNIQUE

Dimension B :	757 mm	Dimension C :	1190 mm
Capacité :	700 L	Dimension A :	1135 mm
Débit max (L/min) :	18 L/min	Flexible (m) :	Caoutchouc HP tressé acier m
Matière :	Caoutchouc HP tressé acier	Pression de service (bar) :	30 bar
Liquide :	Huiles	Pistolet :	Poignée compteur digitale
Alimentation d'air (bar) :	2 à 8 bar bar	Flexible (m) :	10 m
Utilisation :	Solution de distribution et de stockage d'huile en vrac tout en 1 parfaitement adaptée aux besoin : d'un atelier mécanique, d'une industrie,...		

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Cuve intérieur en polyéthylène haute densité
- 2e paroi en tôle d'acier galvanisé double face
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons taraudés F 2" (50/60)
- Kit d'aspiration rigide
- Pompe pneumatique 5:1 double effet
- Filtre à air et raccords rapides
- Pistolet compteur digital
- Enrouleur automatique équipé de 10 m de flexible hydraulique 1SN13 fixé sur la cuve
- Bac antigoutte pour pistolet