



CUVE STOCKAGE 1500L PEHD HUILE

POMPE 5:1 - ENROULEUR 10M

CODE 45312

+ Cuves en polyéthylène haute densité dont la 2e enveloppe traitée anti -UV.

+ Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.

+ Indicateur visuel de fuites

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| Dimension B : | 770 mm | Dimension C : | 1720 mm |
| Capacité : | 1500 L | Dimension A : | 1720 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 :

- Cuves en polyéthylène haute densité dont la 2e enveloppe traitée anti -UV.
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité 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