

Guide piston pour pompe xm/xms

Référence : P4REN100790T

Détails

Avantages : - Cuve autoportante et stable : corps de cuve rainuré, structure renforcée aux pieds - Sur-mesure : indiquez-nous les placements et diamètres de perçage souhaités, nos techniciens installeront directement en usine les passes-paroi (notre usine est située dans le nord de la France) - Déplacez et installez facilement à vide votre cuve grâce à ses points de levage - Empêche la création d'algues : traitement anti-UV, couleur bleu, matière opaque - Garantie 2 ans Applications : abreuvement, nettoyage (branchement de votre NHP), arrosage, récupération des eaux de pluie

Cadre d'utilisation : - Pour le stockage d'eau - A installer sur une surface plane et dure (par exemple une dalle béton) Description technique : - Cuve aérienne horizontale à encombrement classique - Capacité de 1 000 litres - Trou d'homme de 300 mm - Polyéthylène opaque, 100% recyclable - Cuve monolithique fabriquée par rotomoulage (pas de soudure ou points faibles) dans une épaisseur suffisante (pas de déformation, résistance aux chocs) - Vanne, robinet flotteur, réducteur et raccord disponibles en option Cuve vendue non percée - merci de remplir la fiche de détermination "perçage des cuves de stockage d'eau" Cuve non adaptée pour le transport d'eau. Nos cuves sont expédiées sans moyen de déchargement. Il convient au client qui va recevoir la cuve de s'équiper du matériel nécessaire au déchargement de cette dernière. Dans le cas où le client n'aurait pas de moyen de déchargement, nous pouvons proposer une option supplémentaire payante et sur devis.

