



Description des réservoirs:

Les réservoirs RoDrive conviennent à divers usages et applications. Ils peuvent servir de réservoirs d'eau d'incendie, de bassins de rétention, de réservoirs d'eau et bien d'autres choses encore.

Ils se caractérisent par une excellente statique, ce qui permet d'installer le réservoir dans une zone de circulation jusqu'à la classe de charge D400 ou une charge à l'essieu jusqu'à 40 t/m2.

Données Techniques

RESERVOIR ROTERRA DRIVE

- Installation possible sous des surfaces de circulation (classe de charge D400).
- Nettoyage et entretien facile de l'intérieur du réservoir
- Longue durabilitée et possibilité de recycler le produit
- Installation rapide et manipulation aisée sur le chantier
- Convient à diverses applications
- Extensions pour l'adaptation au terrain
- Equipement supplémentaire en fonction du projet (tuyaux d'aspiration, filtres,...)
- Produit Européen

VOLUME	Materiel	Classe de charge	Dimensions [L x D x H _{min} – H _{max}]	Tuyau Entrée/Sortie	poids
[L]		Class	[mm]	Acc. to project	kg
35.000 L	Polyethylene [PE]	D 400	7.530 x 2.425 x 3720 mm	Acc. to project	1380Kg

Installation du réservoir:

L'installation du réservoir RoDrive doit être effectuée conformément aux instructions du fabricant, qui sont accessibles à l'aide du code QR. Pour obtenir des informations supplémentaires ou la présence de l'équipe technique lors de l'installation du produit, veuillez contacter projekt@roto.si ou visiter www.rotoECO.eu.















