



Description du produit :

Les réservoirs RoDrive conviennent à une grande variété d'utilisations et d'applications. Ils peuvent être utilisés comme réservoirs d'eau d'incendie, réservoirs de rétention d'eau, réservoirs de stockage d'eau, etc.

Ils se caractérisent par une excellente statique, ce qui permet d'installer le réservoir sur des revêtements routiers allant jusqu'à la classe de charge D400 ou des charges par essieu allant jusqu'à 40 t/m².

Données Techniques :

VOLUME [L]	Matériel	Max charge autorisée Classe	Dimensions [L x D x H _{min} – H _{max}] [mm]	Tuyau entrée/sortie Selon le projet
25.000 L	Polyéthylène [PE]	D400	6.550 x 2.450 x 2.700 – 3.000 mm	Selon le projet

RESERVOIR ROTERRA DRIVE

- ♻️ Possibilité d'installation sous des surfaces carrossable jusqu'à D400 avec couvercle en fonte
- ♻️ Nettoyage et entretien facile de l'intérieur du réservoir
- ♻️ Longue durée de vie, produit recyclable
- ♻️ Installation rapide et facile sur site
- ♻️ Convient à une grande variété de projets
- ♻️ Adaptabilité à des hauteurs différentes de terrain
- ♻️ Equipement supplémentaire en fonction du projet (tuyaux d'aspiration, filtres, etc.)
- ♻️ Produit U.E.

Installation des réservoirs

L'installation du réservoir RoDrive doit être effectuée conformément aux instructions du fabricant, disponibles sur le QR code. Pour plus d'informations ou pour qu'une équipe technique soit présente lors de l'installation du produit, veuillez contacter projekt@roto.si ou visiter www.rotoECO.eu.

