





## Réservoir ovale pour le stockage d'eau h12757

Cuve de stockage ovale d'eau pour le secteur industriel. Dimensions : L. 700 x P. 2100 x h. 1700 mm. Ø de la trappe : 320 mm.

Réservoir ovale en tôle d'acier au carbone galvanisée à chaud, conforme au décret ministériel n° 174 du 06.04.04. Utilisé dans le secteur industriel pour le stockage de l'eau potable, ce produit présente une forme ovale et est équipé d'une trappe, de raccords et d'un évent. Idéal pour un raccordement direct à la source d'approvisionnement.

## Caractéristiques techniques :

• Dimensions : L. 700 x P. 2100 x h. 1700 mm

Capacité nominale: 2000 litres

• Forme : ovale

Matériau : tôle galvanisée à chaudDiamètre de la trappe : 320 mm

Raccordements en 1" ½

• Purge d'air en 1".

• Utilisé pour le stockage de l'eau potable

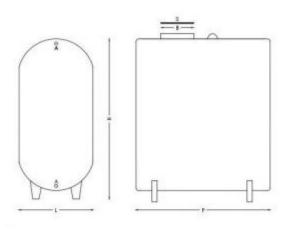
## INFORMATIONS

<sup>\*</sup>Les images sont purement indicatives.



## Réservoir ovale pour le stockage d'eau h12757







HOLITY.com

Réservoir ovale pour le stockage d'eau h12757

Materiale: acciaio