



Cuve de stockage d'eau Ø 1270 mm h12744

Réservoir pour la récolte d'eau potable. Matériau : tôle galvanisée. Dimensions : L. 1270 x P. 1270 x h. 2550 mm. Ø de la trappe : 320 mm.

Réservoir en tôle galvanisée à chaud pour la collecte de l'eau destinée à la consommation humaine. Structure cylindrique verticale en tôle d'acier au carbone galvanisée à chaud, adaptée à l'eau potable conformément au décret ministériel n° 174 du

06.04.04. Cuve équipée d'une trappe pour l'inspection et le nettoyage périodique et de divers raccords, y compris l'évent.
Produit idéal pour le secteur industriel.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1270 x P. 1270 x h. 2550 mm
- Capacité nominale: 3000 litres
- Poids : 155 kg
- Structure cylindrique
- Type : vertical
- Matériau de construction : tôle galvanisée
- Pour l'eau potable
- Avec trappe Ø 320 mm
- Raccords en 2"
- Ventilation en 2"

*Images purement indicatives.

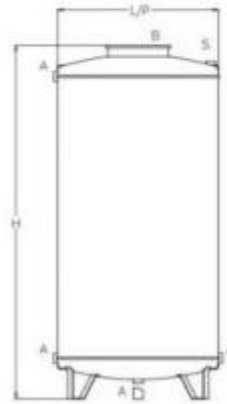
INFORMATIONS

- **Materiale** acciaio
- **Tipologia** verticale

Cuve de stockage d'eau Ø 1270 mm h12744



HOLITY.COM



A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto

HOLITY.COM

Cuve de stockage d'eau Ø 1270 mm h12744

Materiale: acciaio
Tipologia: verticale