



Réservoir d'eau en tôle Ø 1100 mm h12743

Réservoir galvanisé cylindrique vertical pour la récolte d'eau. Dimensions : L. 1100 x P. 1100 x h. 2240 mm. Ø de la trappe : 320 mm.

Réservoir de première collecte pour le stockage de l'eau potable sur les sites industriels. Fabriqué en tôle galvanisée, au moyen d'un procédé de galvanisation à chaud utilisant du zinc SHG (Super High Grade) dont la pureté est de 99,995 %. Ce matériau

de construction et le processus de galvanisation sont conformes aux limites imposées aux matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau potable (conformément au décret ministériel 174 du 6 avril 2004). Sa structure cylindrique verticale est équipée d'une trappe de Ø 320 mm pour l'inspection, les connexions et la ventilation.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1100 x P. 1100 x h. 2240 mm
- Capacité nominale: 2000 litres
- Poids : 115 kg
- Structure cylindrique
- Type : vertical
- Matériau de construction : tôle galvanisée
- Pour l'eau potable
- Avec trappe Ø 320 mm
- Raccordements en 1" ½
- Ventilation en 1" ½

*Images purement indicatives.

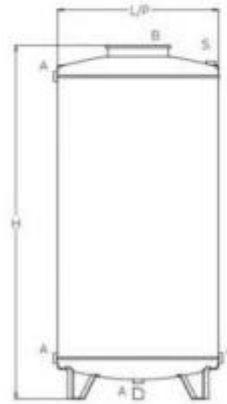
INFORMATIONS

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

Réservoir d'eau en tôle Ø 1100 mm h12743



HOLITY.COM



A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Réservoir d'eau en tôle Ø 1100 mm h12743

Materiale: acciaio
Tipologia: verticale