



Réservoir cylindrique vertical Ø 650 mm h12745

Cuve de stockage en tôle galvanisé pour la récupération des eaux potables. Structure cylindrique vertical. Dimensions L. 650 x P. 650 x h. 1620 mm.

Les réservoirs de collecte d'eau potable constituent une option pratique et durable pour la gestion de l'eau destinée à la consommation humaine. Ce modèle, à structure cylindrique verticale, est fabriqué en tôle galvanisée à chaud, solide et durable.

Le matériau utilisé et le traitement de galvanisation à chaud sont adaptés à l'eau potable, conformément au décret ministériel n° 174 du 06.04.04. Parfaitement adapté au secteur industriel, le réservoir est équipé de raccords et d'évents. La trappe présente un diamètre de 240 mm.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 650 x P. 650 x h. 1620 mm
- Capacité nominale: 500 litres
- Poids : 35 kg
- Structure cylindrique
- Type : vertical
- Matériau de construction : tôle galvanisée
- Pour le stockage de l'eau potable
- Avec trappe Ø 240 mm
- Raccordements en 1
- Ventilation en 1"

*Images purement indicatives.

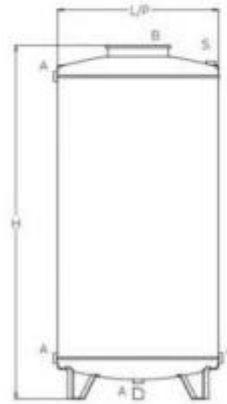
INFORMATIONS

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

Réservoir cylindrique vertical Ø 650 mm h12745



HOLITY.COM



A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Réservoir cylindrique vertical Ø 650 mm h12745

Materiale: acciaio
Tipologia: verticale