



Réservoir parallélépipédique galvanisé h12750

Réservoir galvanisé parallélépipédique. Dimensions: L. 540 x P. 750 x h. 890 mm. Trappe de Ø 240 mm.

Le réservoir parallélépipédique galvanisé à chaud est destiné au stockage de l'eau potable à la pression atmosphérique. Construit en tôle d'acier au carbone, il subit un traitement de galvanisation à chaud dont la pureté est de 99,995% par immersion totale, conformément au décret ministériel 174 du 06 avril 2004. Complet avec trappe Ø 240 mm, raccords et évent.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 540 x P. 750 x h. 890 mm
- Capacité nominale: 300 litres
- Matériau : tôle galvanisée à chaud
- Utilisation : stockage d'eau potable
- Type : parallélépipède
- Ø de la trappe : 240 mm
- Raccordements en 1
- Ventilation en 1"

*Images purement indicatives.

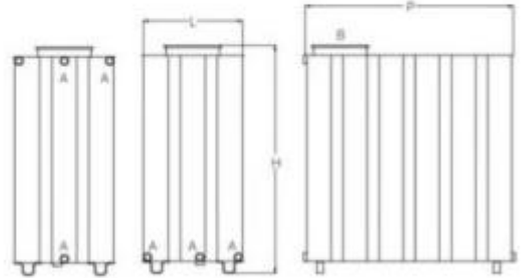
INFORMATIONS

- **Materiale** acciaio

Réservoir parallélépipédique galvanisé h12750



A = Attacco
S = Sfalo
B = Boccaporto



Réservoir parallélépipédique galvanisé h12750

Materiale: acciaio