





Réservoir d'eau en tôle galvanisée h12741

Réservoir d'eau potable en tôle galvanisée avec structure verticale cylindrique. Dimensions : L. 500 x P. 500 x h. 730 mm. Ø de la trappe : 240 mm.

Réservoir en tôle galvanisée destiné au stockage de l'eau potable. Structure cylindrique verticale, équipée d'une trappe de Ø 240 mm pour l'inspection, les raccordements et la ventilation. Le matériau utilisé et la galvanisation à chaud sont conformes aux limites imposées aux matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau à usage domestique, conformément au décret

ministériel 174 du 6 avril 2004.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : L. 500 x P. 500 x h. 730 mm
Capacité nominale : 100 litres

Structure cylindrique
Typologie : verticale
Matériau : tôle galvanisée
Pour le stockage de l'eau potable
Avec trappe Ø 240 mm
Raccordements en 1
Vertilation en 1"

• Ventilation en 1".

INFORMATIONS

- Materiale acciaio
- Tipologia verticale

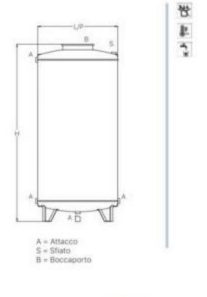
^{*}Images purement indicatives.



Réservoir d'eau en tôle galvanisée h12741







HOLITYCOM

Réservoir d'eau en tôle galvanisée h12741

Materiale: acciaio Tipologia: verticale