



## Réservoir cylindrique horizontal pour eau h12746

Cuve de stockage galvanisé à chaud, cylindrique horizontale pour eau potable. Dimensions : L. 500 x P. 980 x h. 580 mm. Diamètre de la trappe : 240 mm.

Premier réservoir galvanisé pour le stockage de l'eau potable. Réalisé en tôle, soumis à un processus de galvanisation à chaud. Le matériau utilisé et la galvanisation à chaud du réservoir sont conformes aux limites imposées aux matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau destinée à l'usage humain, conformément au décret ministériel 174 du 6 avril 2004. La structure cylindrique horizontale est équipée d'une trappe d'inspection et de nettoyage périodique et de divers raccords, dont un évent.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 500 x P. 980 x h. 580 mm
- Capacité nominale: 200 litres
- Poids : 20 kg
- Structure cylindrique
- Type : horizontal
- Matériau de construction : tôle galvanisée
- Conçu pour le stockage de l'eau potable
- Ø de la trappe : 240 mm
- Raccordements en 1
- Ventilation en 1"

\*Images purement indicatives.

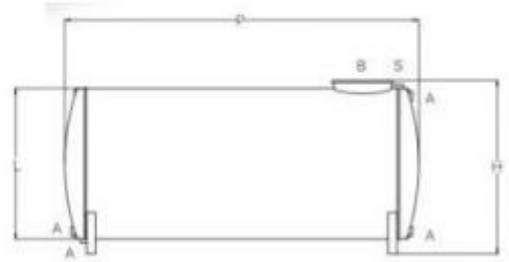
## INFORMATIONS

- **Materiale** acciaio
- **Tipologia** orizzontale

## Réservoir cylindrique horizontal pour eau h12746



A = Attacco  
S = Sfiato  
B = Boccaporto



## Réservoir cylindrique horizontal pour eau h12746

Materiale: acciaio  
Tipologia: orizzontale