



Parallelepiped-Tank aus verzinktem Blech h12752

Parallelepiped-Tank für die Speicherung von Trinkwasser. Abmessungen: L. 600 x T. 2000 x H. 1400 mm. Hergestellt aus verzinktem Blech.

Trinkwassertank aus verzinktem Blech, quaderförmig, mit 320 mm Luke. Das Baumaterial, Kohlenstoffstahlblech, wird einer Feuerverzinkungsbehandlung mit Zink SHG (Super High Grade) unterzogen, dessen Reinheit 99,995 % beträgt. Es ist ideal für den Industriebereich und zur Trinkwasserspeicherung in Unternehmen und Industrien und verfügt über eine widerstandsfähige und langlebige Struktur. Inklusive Ø 320 mm Luke, Entlüftung und Anschlüsse.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 600 x T. 2000 x H. 1400 mm
- Nennkapazität: 1500 Liter
- Material: feuerverzinktes Blech
- Typ: quaderförmig
- Zur Trinkwasserspeicherung
- Luken-Ø: 320 mm
- Anschlüsse in 1" ½
- Entlüften Sie auf 1" ½

*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

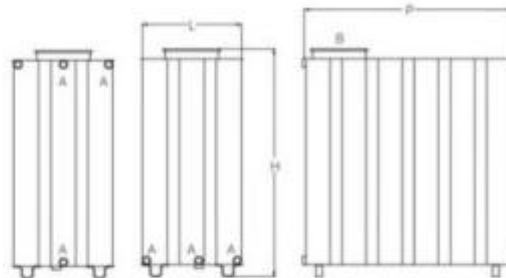
- Material Stahl



Parallelepiped-Tank aus verzinktem Blech h12752



A = Attacco
S = Sfalo
B = Boccaporto



Parallelepiped-Tank aus verzinktem Blech h12752

Material: acciaio