



Vertikaler zylindrischer Tank Ø 650 mm h12745

Tank aus verzinktem Blech zur Trinkwassergewinnung. Vertikale zylindrische Struktur. Abmessungen: L. 650 x T. 650 x H. 1620 mm.

Trinkwasserauffangbehälter stellen eine praktische und nachhaltige Möglichkeit zur Wasserbewirtschaftung für den menschlichen Gebrauch dar. Dieses Modell mit vertikaler zylindrischer Struktur besteht aus feuerverzinktem Blech, das

widerstandsfähig und langlebig ist. Das verwendete Material und die Feuerverzinkungsbehandlung sind gemäß Ministerialerlass für Trinkwasser geeignet. N. 174 vom 06.04.04. Der Tank eignet sich perfekt für den Industriebereich und ist mit Anschlüssen und Entlüftung ausgestattet. Die Luke hat einen Durchmesser von 240 mm.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 650 x T. 650 x H. 1620 mm
- Nennkapazität: 500 Liter
- Gewicht: 35 kg
- Zylindrische Struktur
- Typ: vertikal
- Konstruktionsmaterial: verzinktes Blech
- Zur Trinkwasserspeicherung
- Mit Luke Ø 240 mm
- Anschlüsse in 1"
- Entlüftung in 1"

*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

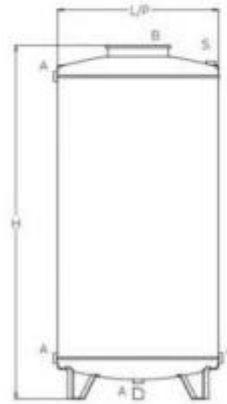
INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Tipologia** verticale

Vertikaler zylindrischer Tank Ø 650 mm h12745



HOLITY.COM



A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Vertikaler zylindrischer Tank Ø 650 mm h12745

Material: acciaio
Tipologia: verticale