

## 500 liter tank i Rostfritt 304



**31 000 SEK /st exkl moms**

item available on order

**Article type:** brand new storage tank - type VT-SLO

**Volumetric volume (L):** 500 L

**Max. density P (kg/m<sup>3</sup>):** 1.000

**Pressure in tank:** ATM - atmosferic

**Max. temperature (°C):** 60 °C

**Material wet parts:** SS AISI 304 (V2A)

**Model:** vertical

**Configuration:** single-skin

**Heat exchanger:** no

**Insulation:** no

**Mobile tank:** no

**Shape of tank:** cylindrical

**Bottom type:** conical

**Total discharge:** yes

**Fixation points:** 3 non adjustable feet

**Fixation point(s):** RVS 304

**Suitable for food industry:** yes

**Documents included:** no

**Technical drawing included:** no

**Registration plate on the tank:** no

**Flange for agitator:** no

**CIP spray ball:** no

**Outlet type:** BSP MALE

**Total outlet valve:** no

**Agitator:** no

**Internal diameter tank:** 950 mm

**Distance from outlet to ground:** 250 mm

**Outer diameter tank:** 990 mm

**Cylinder height:** 710 mm

**Total height of tank:** 1.200 mm

**Empty weight tank:** 50

**SKU:** 8411

## Mer information

### Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja  
Material: Rostfritt 304  
Modell: Vertikal  
Nyttillverkad/Begagnad: Nyttillverkad  
Arbetsstryck i tank: ATM – atmosfERIC  
Konfiguration: single-skin  
Max. arbetstemperatur: 60 °C  
Maximal densitet för produkten: 1000  
Mobil tank: Nej  
Omrörare: Nej  
Tankens form: cylindrical  
Total urtappning: Ja  
Typ av botten: conical  
Uppvärmning/kylning: Nej  
Vätskeberörd yta: SS AISI 304 (V2A)  
Volym i liter: 500

### Utrustning

Dokument finns: Nej  
Fläns för omrörare: Nej  
Märkskylt: Nej  
Livsmedelsklassad: Ja  
Teknisk ritning finns: Nej  
Utloppstyp: BSP MALE  
Utloppsventil: Nej

### Översikt material

Material: Rostfritt 304  
Fixeringspunkt(er): RVS 304



## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 710 mm

Invändig diameter: 950 mm

Mått utlopp till marken: 250 mm

Total höjd: 1.200 mm

Ytterdiameter: 990 mm

## Mer

Isolerad: Nej

Vikt: 50