

## 2000 liter tank i Syrafast 316



**116,000,00 kr /st exkl moms**

För industriella behov inom processindustri är 2000 liter tank i Syrafast 316 ett tillförlitligt val. Tankens egenskaper, inklusive volym: 2000 liter, begagnad, med ett arbetstryck på ATM - atmosfäric, vätskeberörd yta: SS AISI 316 (V4A), konfiguration: insulated, stationär tank, tankens form: cylindrical, botten typ: conical 15 °, total urtappning finns, Isoleringmaterial: Rockwool, Ytterbeklädnad: RVS 304, fixeringspunkter i RVS 304, utan dokumentation, med teknisk ritning, utan märkskylt, utan fläns för omrörare, tankutlopp: inside Ø 50 mm, Utloppstyp: DIN11851, toppskikt: 2 mm, cylindervägg på 2 mm, botten är 2 mm tjock, Cylinder OW: 1,50, Isolering mantel: Ja, Botten OW: 1,50, Isolering botten/gavlar: Ja, Finish utvändig mantel: welded, Isoleringstjocklek OW: 50, invändig diameter på 1.113 mm, livsmedelsklassad, modell: Vertikal, tillverkad i Syrafast 316, utan omrörare, utan uppvärmning/kylning, isolerad, mått från utlopp till mark: 286 mm, ytterdiameter: 1.213 mm, cylinderns höjd är 2.000 mm, Höjd på fötter: 500 mm, total höjd: 2.900 mm, vikt:

280 kg, stödjer stabil och säker drift.

**SKU:** 569699

## Mer information

### Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Syrafast 316

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: ATM – atmosferic

Konfiguration: insulated

Mobil tank: Nej

Övrig information: the tank has never been used

Omrörare: Nej

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: conical 15 °

Uppvärmning/kylning: Nej

Vätskeberörd yta: SS AISI 316 (V4A)

Volym i liter: 2000

## Utrustning

Dokument finns: Nej  
Fläns för omrörare: Nej  
Märkskylt: Nej  
Livsmedelsklassad: Ja  
Tankutlopp: inside Ø 50 mm  
Teknisk ritning finns: Ja  
Utloppstyp: DIN11851

## Översikt material

Material: Syrafast 316  
Fixeringspunkt(er): RVS 304  
Isoleringsmaterial: Rockwool  
Ytterbeklädnad: RVS 304

## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 2.000 mm  
Höjd på fötter: 500 mm  
Invändig diameter: 1.113 mm  
Mått utlopp till marken: 286 mm  
Total höjd: 2.900 mm  
Ytterdiameter: 1.213 mm

## Tjocklek på tank

Botten: 2 mm  
Cylinder: 2 mm  
Topp: 2 mm

## Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering

Finish utvändig mantel: welded  
Isolering botten/gavlar: Ja  
Isolering mantel: Ja  
Isoleringsmaterial: Rockwool

**Mer**

Cylinder OW: 1,50

Botten OW: 1,50

Isoleringstjocklek OW: 50

Isolerad: Ja

Vikt: 280