



Art.Nr.: M-2672

**Produktdatenblatt:  
Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A  
einwandig, gebraucht,  
stehend**

EUR 23.800,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33442 Hezebrock

Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 50.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3200 mm.

Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff** produktberührt 1.4541(AISI321)

**Volumen** ca. 50.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart** DIN unbekannt

**Baujahr** 1961

**Hersteller** Metallwerk Friedrichshafen

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 3200 mm  
**Durchmesser aussen** 3350 mm  
**zyl. Höhe** 5900 mm  
**Auslaufhöhe** 650 mm  
**Gesamthöhe** 8100 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 8,00 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 6,00 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 8,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 5500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** matt  
**Oberfläche außen** matt  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betr.-Überdruck Produktraum** 3,20 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein  
**Betr.-Temperatur** 150 °C

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Stahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 500 DN mm

**Mannloch 2 Größe** 500 DN mm

**Mannlochposition** im Mantel und Oberboden

**Stutzenanschluss** Flansch

**Auslaufstutzen** 50

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung

**Techn. Dokumentation** Druckprüfbescheinigung

**Bemerkung** Außendurchmesser = Transportmaß.

**Letzte Verwendung** Chemie

## Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)