



Art.Nr.: M-1420

**Produktdatenblatt:  
Behälter 11.000 Liter aus V2A,  
gebraucht, isoliert,  
stehend**

EUR 6.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 11.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2200 mm.

Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Abwasser {Wastewater.

Aktuell sind von Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## **Produktbeschreibung**

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen ca.** 11.000 Liter

**Volumenkammer 1** 5500 Liter

**Volumenkammer 2** 5500 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1988

**Hersteller** G+R

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 2200 mm

**Durchmesser aussen** 2400 mm

**zyl. Höhe** 3100 mm

**Fußhöhe** 950 mm

**Gesamthöhe** 4550 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 2000 kg

**Isolierung** ja

**Isolierbereich** komplett

**Isolierverkleidung** Aluminium geschraubt

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Klöpperboden

**Ausführung Oberboden** Flachboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Boden  
**Stutzenanschluss** Flansch  
**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 1xDN 100 Stk.  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 2xDN 100 2x DN 65 Stk.  
**Auslaufstutzen** 110  
**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

**Letzte Verwendung** Abwasser {Wastewater}

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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