



Art.Nr.: M-2980

**Produktdatenblatt:
Behälter 110.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 45.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 110.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 110.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3900 mm.

Behälter 110.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 110.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 110.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1993

Hersteller Ritter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3900 mm
Durchmesser aussen 4006 mm
zyl. Höhe 9000 mm
Zargenhöhe 1945 mm
Gesamthöhe 12200 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 12000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Auslaufstutzen 100

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Geländer, Typenschild,

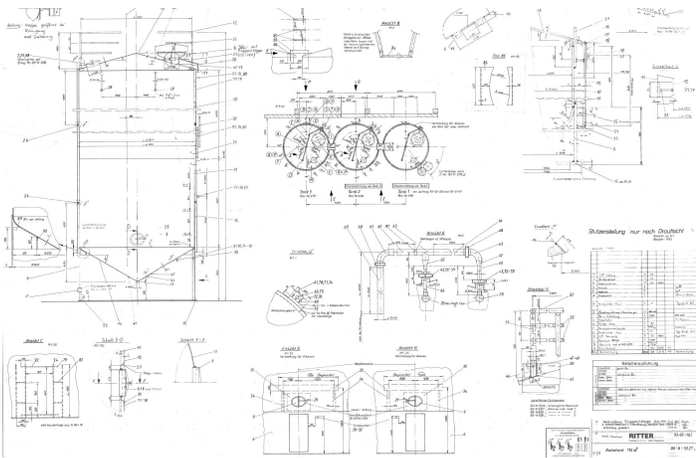
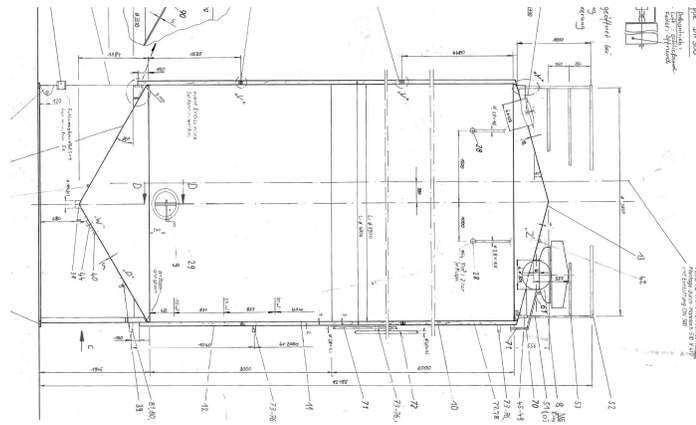
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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