



Art.Nr.: M-2752

**Produktdatenblatt:
Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 32.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3600 mm.

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 100.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1991

Hersteller ABAB

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3600 mm

Durchmesser aussen 3700 mm

zyl. Höhe 11500 mm

Gesamthöhe 13000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 10000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Oberboden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Betonstandzarge
Anzahl Füße 1 Stk.

Ein-/Anbauten

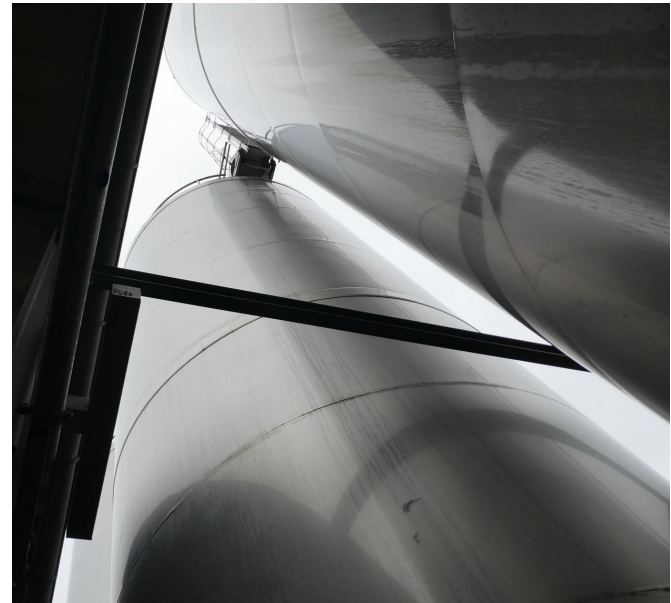
Mannloch 1 Größe 350x450 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 125
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Bemerkung Auslaufstutzen senkrecht nach unten verbaut
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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