

Art.Nr.: M-2982



**Produktdatenblatt:
Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 43.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 130.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3400 mm.

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 130.000 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. 130.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1991

Hersteller Ritter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3400 mm
Durchmesser aussen 3500 mm
Gesamthöhe 16500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 10000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
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 Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Geländer, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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