

Art.Nr.: M-2633



**Produktdatenblatt:
Behälter 100.000 Liter aus V2A
einwandig,
stehend**

EUR 18.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 100.000 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter.

Behälter 100.000 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Abwasser {Wastewater.

Aktuell sind von Behälter 100.000 Liter aus V2A einwandig 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 1974

Hersteller Alfa-LAval

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3600 mm

Gesamthöhe 10150 mm

Gesamtlänge 13000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 4000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition unten seitlich im Mantel

Rührwerk-Art Propeller

Bemerkung Rührwerk Rührwerkspropeller nicht vorhanden

Aufstellung

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Geländer, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Anhaftungen im Produktraum
Letzte Verwendung Abwasser {Wastewater}

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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