



Art.Nr.: M-1921

Produktdatenblatt: Behälter 100.000 Liter aus V2A, isoliert, stehend

EUR 28.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück

Behälter 100.000 Liter aus V2A, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 4000 mm.

Behälter 100.000 Liter aus V2A, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 100.000 Liter aus V2A, isoliert noch 0 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

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 4000 mm

Durchmesser aussen 4150 mm

zyl. Höhe 8250 mm

Gesamthöhe 9500 mm

Ausführung

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.

Rührwerkposition mittig seitlich im Mantel

Rührwerk-Art Propeller

Rührwerk Fabrikat Stelzer

Rührwerk - Leistung 8 kW

Rührwerk - Umdrehung 960 UpM

Aufstellung

Aufstellung Betonstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung leichte Druckstellen in der Isolierverkleidung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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