

Art.Nr.: M-2138



**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
liegend**

EUR 7.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 7 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 7 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2000 mm

Durchmesser aussen 2100 mm

zyl. Länge 3200 mm

Fußhöhe 600 mm
Gesamthöhe 3200 mm
Gesamtlänge 3800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

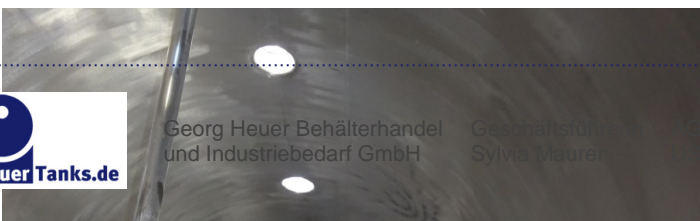
Mannlochposition Stirnseite
Stutzenanschluss Gewinde
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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