

Art.Nr.: M-1150



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

EUR 4.560,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

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

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 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

Hersteller Kolding

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm
zyl. Länge 3800 mm
Gesamthöhe 2300 mm
Gesamtlänge 4200 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2200 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Betonlagerschalen
Anzahl Füße 2 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2 Stk.
Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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