



Art.Nr.: M-2810

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.000 Liter aus V2A isoliert,
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 7.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1600 mm.

Behälter 2.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller abo

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1600 mm

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 880 mm

Gesamthöhe 3200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerkposition Oberboden mittig

Rührwerk-Art Planetenrührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel und Oberboden

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 Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)