

Art.Nr.: M-1034

Produktdatenblatt:
Behälter 2.500 Liter aus V2A, einwandig,

EUR 1.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.500 Liter aus V2A, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1200 mm.

Behälter 2.500 Liter aus V2A, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.500 Liter aus V2A, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.500 Liter

Bauform

Bauart DIN unbekannt

Zustand

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1200 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 600 mm

Gesamthöhe 3000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

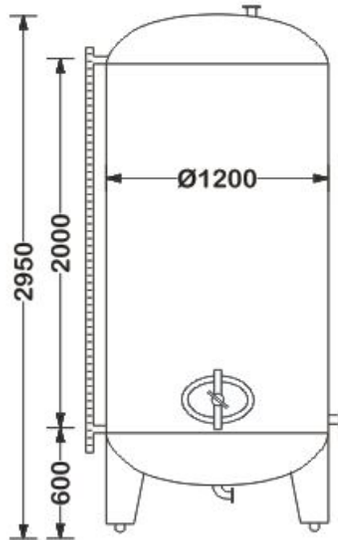
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1 Stk.
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung leichte Druckstellen im Mantelbereich
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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