



Art.Nr.: M-1197

**Produktdatenblatt:
Behälter 29.000 Liter aus V2A,
gebraucht, temperierbar,
stehend**

EUR 12.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 29.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 29.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3100 mm.

Behälter 29.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 29.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 29.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1983

Hersteller Gresser

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3100 mm

Durchmesser aussen 3140 mm

zyl. Höhe 3500 mm

Fußhöhe 800 mm

Gesamthöhe 4650 mm

Ausführung

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,3 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 20 °C

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Temperiersystem Kühltaschen

Betriebsdruck 0,5 bar

Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

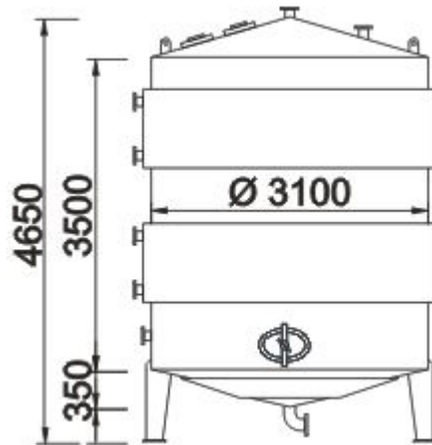
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2 Stk.
Auslaufstutzen 80
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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