



Art.Nr.: M-2991

**Produktdatenblatt:
Behälter 19.000 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht Bauform: liegend,
stehend**

EUR 10.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: Rheda-Wiedenbrück

Behälter 19.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht Bauform: liegend besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 19.000 Liter.

Behälter 19.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht Bauform: liegend wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 19.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht Bauform: liegend noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 19.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2400 mm

zyl. Höhe 4050 mm
Fußhöhe 960 mm
Gesamthöhe 5700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 8 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Flansch
Auslaufstutzen 70
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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