



Art.Nr.: M-2076

**Produktdatenblatt:
Behälter 11.800 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 7.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 11.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 11.800 Liter.

Behälter 11.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 11.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 11.800 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1973

Hersteller Peter Schell

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm
zyl. Höhe 2250 mm
Fußhöhe 1000 mm
Gesamthöhe 4250 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 5,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 3,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 50 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 1xDN65 1xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 100

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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