

Art.Nr.: M-2912

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.900 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 5 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück



Behälter 1.900 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.900 Liter.

Behälter 1.900 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.900 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.900 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 1860 mm

Gesamthöhe 2260 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform flach

Ausführung Oberboden gewölbt

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Bemerkung Aufstellung ohne Füße

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1 1/2" Stk.
Auslaufstutzen 2"
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Mannlochbügel aus Stahl, Mannlochdeckel vermutlich aus Rotguss

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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