



Art.Nr.: M-2904

**Produktdatenblatt:
Behälter 40.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 12.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 40.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 40.000 Liter.

Behälter 40.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 40.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 40.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller Diessel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3500 mm

Gesamthöhe 5700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Überdruck Produktraum 0,30 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum 0,05 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 20-85 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 5 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN80 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN65 1xDN80 Stk.
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Beulen im Oberboden und Mantel

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



DIESEL Hildesheim

9819713 Baujahr 1998
Georg Heuer Behälter- und Industrie-Technik GmbH
Rohrraum Heizraum
Mantelraum Dampf Wasser

AG Gütersloh, HRB 6273
USt-Ident-Nr. DE 812227223



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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