

Art.Nr.: M-2995



**Produktdatenblatt:
Behälter 36.600 Liter aus V2A einwandig,
kühlbar, gebraucht,
liegend**

EUR 17.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 36.600 Liter aus V2A einwandig, kühlbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 36.600 Liter.

Behälter 36.600 Liter aus V2A einwandig, kühlbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 36.600 Liter aus V2A einwandig, kühlbar, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 36.600 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1966

Hersteller Ziemann-Hengel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3300 mm
Gesamthöhe 3600 mm
Gesamtlänge 5100 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,80 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4,80 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 2,00 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Temperiersystem Kühltaschen

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung Stahllagerringe mit Füßen

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 360x440 DN mm

Mannlochposition Stirnseite

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

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 Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)