



Art.Nr.: M-1903

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 9.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2250 mm.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Harrislee

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2250 mm

Durchmesser aussen 2363 mm

zyl. Höhe 2400 mm

Auslaufhöhe 600 mm

Gesamthöhe 4140 mm

Ausführung

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,5 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 100 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 410x510 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN150 1xDN65 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Boden
Ein-/Anbauten Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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