



Art.Nr.: M-1680

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

EUR 5.900,00
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 2350 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
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2350 mm
Durchmesser aussen 2480 mm
zyl. Höhe 2350 mm
Gesamthöhe 4150 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Bemerkung Rührwerk Motor/Getriebe nicht vollständig

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl FüÙe 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Ein-/Anbauten KranöÙen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung leichte Druckstellen in der Isolierverkleidung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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