



Art.Nr.: M-1626

Produktdatenblatt:
**Behälter 6.000 Liter aus V2A, gebraucht,
isoliert,
stehend**

EUR 3.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 6.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 6.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

Behälter 6.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 6.000 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. 6.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2000 mm
Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Höhe 2200 mm
Fußhöhe 220 mm
Gesamthöhe 2920 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Boden innen mit leichten Beulen

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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