



Art.Nr.: M-2009

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

EUR 14.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

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

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, 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

Hersteller Kolding

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm

Durchmesser aussen 2500 mm

zyl. Höhe 2300 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 4100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Heizmedium Wasser

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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