



Art.Nr.: M-2808

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 2.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1600 mm.

Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Hersteller Scherzberg Tettang
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1600 mm
Durchmesser aussen 1700 mm
zyl. Höhe 1500 mm
Fußhöhe 500 mm
Gesamthöhe 2400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 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 nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN32 1xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung innen braun verfärbt

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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