



Art.Nr.: M-1335

Produktdatenblatt:
**Container 900 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
rechteckig**

EUR 900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Container 900 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 900 Liter.

Container 900 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Container 900 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 900 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 950 mm
Gesamthöhe 1650 mm
Länge 1000 mm
Breite 1000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Flachboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße mit Unterfahrkonstruktion
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1 Stk.
Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Chemie

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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