



Art.Nr.: M-2328

Produktdatenblatt: Container 900 Liter aus V2A, rechteckig

EUR 980,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

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

Container 900 Liter aus V2A wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Container 900 Liter aus V2A noch 2 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 1470 mm
Länge 980 mm
Breite 980 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform flach
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 Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 Stk.
Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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