



Art.Nr.: M-3080

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 1.210 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 12 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.210 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.210 Liter.

Druckbehälter 1.210 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.210 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 12 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.210 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller M.B.V.

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1000 mm

zyl. Höhe 1100 mm

Fußhöhe 450 mm

Gesamthöhe 2000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,99 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 95 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 300x430 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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