



Art.Nr.: M-2629

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 2.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,**

EUR 2.400,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.000 Liter.

Druckbehälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.000 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1992

Hersteller PTA Brachbach

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1400 mm

zyl. Höhe 560 mm

Gesamthöhe 2060 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 4,00 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN300 1xDN100 1xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 100

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Anhaftungen im Produktraum

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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