



Art.Nr.: M-1176

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 1.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 2.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter.

Druckbehälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.000 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. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1984

Hersteller R+R

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 900 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 650 mm

Auslaufhöhe 450 mm

Gesamthöhe 2100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 2 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

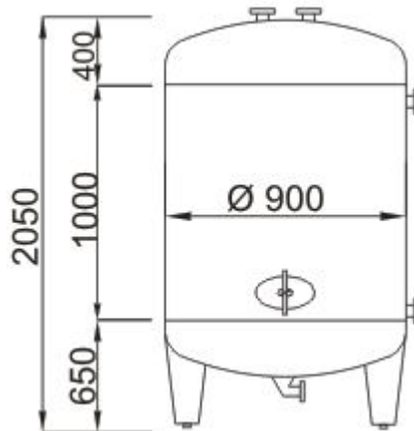
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2 Stk.
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten Druckarmatur
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.](#)