



Art.Nr.: M-2706

**Produktdatenblatt:
Behälter 975 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.750,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 975 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 975 Liter.

Behälter 975 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.
Aktuell sind von Behälter 975 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. 975 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller VEB Stahlbau Staßfurt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 900 mm

zyl. Höhe 1250 mm

Fußhöhe 360 mm

Gesamthöhe 2000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen matt

Oberfläche außen matt

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,40 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 20,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Betriebsdruck 0,40 bar

Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung unbekannt

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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