



Art.Nr.: M-1420

**Produktdatenblatt:
Behälter 11.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 6.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 11.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2200 mm.

Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Abwasser {Wastewater.

Aktuell sind von Behälter 11.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 11.000 Liter

Volumenkammer 1 5500 Liter

Volumenkammer 2 5500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1988

Hersteller G+R

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2200 mm

Durchmesser aussen 2400 mm

zyl. Höhe 3100 mm

Fußhöhe 950 mm

Gesamthöhe 4550 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Isolierung ja

Isolierbereich komplett

Isolierverkleidung Aluminium geschraubt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Flachboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Boden
Stutzenanschluss Flansch
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN 100 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN 100 2x DN 65 Stk.
Auslaufstutzen 110
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Abwasser {Wastewater}

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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