



Art.Nr.: M-2460

**Produktdatenblatt:
Behälter 75.000 Liter aus V2A
temperierbar, isoliert,
stehend**

EUR 49.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 75.000 Liter aus V2A temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 75.000 Liter.

Behälter 75.000 Liter aus V2A temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 75.000 Liter aus V2A temperierbar, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 75.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2010

Hersteller Ritter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3500 mm

Gesamthöhe 11700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 8000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Betr.-Temperatur 50 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 4 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 55 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 350 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Standzarge

Anzahl Füße 1 Stk.

Bemerkung Aufstellung Edelstahlringzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



RITTER GmbH			
Anlagen für Prozesstechnik			
Cheruskerring 52			
31137 Hildesheim			
Baujahr	2010	Tank Nr.	6481
max./min. Druck	bar	Behälter	4
Prüfdruck	bar	Mantel	5,8
max./min. Temperatur	°C		50-55
Volumen	ca. L		27/350



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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