



Art.Nr.: M-2414

Produktdatenblatt:
**Behälter 2.500 Liter aus V2a, isoliert,
stehend**

EUR 3.600,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.500 Liter aus V2a, isoliert besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1450 mm.

Behälter 2.500 Liter aus V2a, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.500 Liter aus V2a, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 2.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1984

Hersteller Ritter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1450 mm

Durchmesser aussen 1650 mm

zyl. Höhe 1500 mm

Auslaufhöhe 750 mm

Gesamthöhe 2750 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Aluminium geschraubt

Oberfläche innen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,95 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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