



Art.Nr.: M-2390

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.500 Liter aus V2A isoliert,
temperierbar,
stehend**

EUR 5.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.500 Liter aus V2A isoliert, temperierbar besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1540 mm.

Behälter 2.500 Liter aus V2A isoliert, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 2.500 Liter aus V2A isoliert, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1540 mm

Durchmesser aussen 1900 mm

zyl. Höhe 1440 mm
Fußhöhe 1350 mm
Gesamthöhe 3300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 3xDN50 für Temperiermantel Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 1xDB80 1xDN100 Stk.

Stutzen/Anschlüsse im Boden DN 50 für Temperiermantel Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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