



Art.Nr.: M-2672

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 23.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Hezebrock

Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 50.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3200 mm.

Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 50.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 50.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1961

Hersteller Metallwerk Friedrichshafen

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3200 mm
Durchmesser aussen 3350 mm
zyl. Höhe 5900 mm
Auslaufhöhe 650 mm
Gesamthöhe 8100 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 8,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 6,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 8,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 5500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3,20 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 150 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannloch 2 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Stutzenanschluss Flansch

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung

Bemerkung Außendurchmesser = Transportmaß.

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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