



Art.Nr.: M-1656

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 630 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig,
liegend**

EUR 980,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Druckbehälter 630 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4435. Das Volumen beträgt ca. 630 Liter.

Druckbehälter 630 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Pharmazie.

Aktuell sind von Druckbehälter 630 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4435

Volumen ca. 630 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 700 mm

zyl. Länge 1570 mm

Gesamthöhe 1750 mm
Gesamtlänge 2550 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4,20 mm
Wandstärke Boden Produktraum 3,00 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 2 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 200 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Füße mit Rollen (fahrbar)
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3 Stk.
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Pharmazie

Bilder



INOX AG CH-4600 OLTEN			
Fabr. Nr.	3006	Baujahr	1975
Inhalt	630	Liter	
Medium			
Konstr.-Druck	3,2	kp/cm ²	Ueberdruck
Betriebsdruck	2,0	kp/cm ²	Ueberdruck
Probedruck	4,8	kp/cm ²	Ueberdruck
Konstr.-Temperatur	200	°C	
Betriebs-Temperatur	200	°C	
Material: Innentank		Werkstoff-Nr.	14435
Aussentank		Werkstoff-Nr.	
Isolation		Werkstoff-Nr.	
Gewichte: Tara		kg	
Brutto		kg	

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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