



Art.Nr.: M-2272

**Produktdatenblatt:  
Behälter 11.630 Liter aus V4A, isoliert,  
stehend**

EUR 9.800,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück

Behälter 11.630 Liter aus V4A, isoliert besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 11.630 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

Behälter 11.630 Liter aus V4A, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 11.630 Liter aus V4A, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A**

**Volumen ca. 11.630 Liter**

**Bauform** stehend  
**Bauart DIN** unbekannt  
**Baujahr** 2017  
**Hersteller** Bibby of Halifax  
**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 2000 mm  
**Durchmesser aussen** 2100 mm  
**zyl. Höhe** 3000 mm  
**Gesamthöhe** 5000 mm

### Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1900 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** ja  
**Isolierbereich** Mantel  
**Isolierverkleidung** Edelstahl voll verschweißt  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

### Ausstattung

---

**Temperierbar** nein  
**Betr.-Temperatur** -10 - 100 °C

### Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 500 DN mm  
**Mannlochposition** im Oberboden  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 3 Stk.  
**Auslaufstutzen** 65  
**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** keine  
**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder









**Bibbys of Halifax**

VESSEL TITLE	10,000 Ltr CIP WASTE RECOVERY TANK	
PLANT ITEM No.	70B10	ASSET No.
MANUFACTURER	BIBBYS OF HALIFAX LIMITED	
CONTRACT No.	2265/BC	DATE FABRICATED
CLIENT	WH PARTNERSHIP	
CLIENT ORDER No.	18821	
DESIGN CODE	GOOD ENGINEERING PRACTICE	
COMPONENT	VESSEL	
MAXIMUM DESIGN PRESSURE	STATIC HEAD OF WATER	
MINIMUM DESIGN PRESSURE	ATMOSPHERIC	
MAXIMUM DESIGN TEMPERATURE	(°C)	100
MINIMUM DESIGN TEMPERATURE	(°C)	-10
SHOP HYDRAULIC TEST PRESSURE	FILLED WITH WATER	
SITE HYDRAULIC TEST PRESSURE		
SHOP HYDRAULIC TEST DATE	OCT 2017	
SITE HYDRAULIC TEST DATE		
VOLUME (Litres)	11630	DRY WEIGHT (Kg)
		1900

Bibbys of Halifax Limited, Jasper Street Works, Queens Road, Halifax, HX1 4NT, England.  
Tel: 01422 366331 Fax: 01422 330086 E-mail: bibbys@halifax-ol.com

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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