

IBC für Flüssigkeiten - Typ LTP

Umweltfreundlicher Mehrwegcontainer aus Edelstahl

- Einsatzbereiche:**
- Transport und Lagerung von Rohstoffen und Produkten der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie
-
- Inhalt:**
- 150 - 2.000 Liter
-
- Ausführung:**
- Werkstoff:
 - Tank: Edelstahl 1.4301 (AISI304) 2B oder 2R
 - alternativ 1.4404 (AISI316L) 2B
 - 1.4571 (AISI316Ti) 2B
 - Gestell: Edelstahl 1.4301 (AISI304) 2B
 - alternativ Stahl, feuerverzinkt, nach EN ISO 1461
 - weitere Werkstoffe auf Nachfrage
 - Oberboden: Mannloch DN 400 bzw. DN 457 mit Schraubdeckel
 - 1 Stutzen 1" mit Schraubkappe
 - 1 Stutzen 1" mit Über- / Unterdruckventil
 - weitere Anschlüsse nach Kundenwunsch
 - 4 Stapellecken
 - Unterboden: tiefgezogener, tottraumarmes Bodenauslauf
 - (alternativ angeschweißte Kugelkalotte, mit Absperrklappe oder Kugelhahn)
 - verschiedene Kupplungssysteme nach Kundenwunsch



- Handling:**
- Mit allen handelsüblichen Flurförderzeugen transportierbar
 - Kranbar
 - Stapelbar

- Arbeitsdruck:**
- max. bis 0,1 bar

- Zulassungen:**
- Als metallisches Großpackmittel, IBC nach ADR, RID und IMDG-Code Kapitel 6.5 für den Transport auf öffentlichen Verkehrswegen für Stoffe der Verpackungsgruppe II und III
 - Nach DOT
 - Mit Ü-Zeichen als Sammel- oder Entnahmebehälter nach TRbF20

Technische Daten:

Typ	Inhalt	max. Aussenmaße mm			max. Gewicht	max. Dichte
	Liter	Breite	Länge	Höhe	kg	kg/dm ³
LTP 150	150	834	1034	740	82	1,8
LTP 250	250	834	1034	856	84	1,2
LTP 445	445	834	1035	1133	100	1,2
LTP 500	500	834	1035	1270	105	1,2
LTP 800	800	1200	1200	1236	160	1,8
LTP 1000	1000	1000	1200	1280	230	1,8
LTP 1250	1250	1200	1200	1530	240	1,56
LTP 1500	1500	1200	1200	1746	250	1,56
LTP 2000	2000	1200	1200	2106	280	1,2

Weitere Grundmaße und Inhaltsvolumen auf Nachfrage

Yes, gevonden!

*CONSENSYS biedt de oplossingen voor ons!
Bel jij met een aanvraag?*

*>> Gerard Noordhof
op +31 6 3039 2646*



IBC für Flüssigkeiten - Typ LTP

Be- und Entlüftungsstutzen mit Schraubkappe
Die Sicherung der Schraubkappe erfolgt über einen Draht
Stutzen mit angeschraubtem Über-/ Unterdruckventil



Spannringdeckel DN 400 / DN 457 mit Scharnier

Dichtungsmaterialien:

- PE
- EPDM; PTFE ummanteltes EPDM
- Viton
- NBR
- Silikon

Stapelecken für das Aufeinanderstapeln der Behälter mit
Steg für das Einhängen von Kranhaken

Die Stapelecken sind homogen
mit dem Containeroberboden verschweißt



Vollständiges Entleeren und leichtes Reinigen des Behälters durch
tiefgezogenen, tottraumarmen Boden mit direkt angeflanschter
Auslaufarmatur

Einfahrtschutzblenden gegen Beschädigung der Auslaufarmatur durch
Staplerzinken