

IBC für Flüssigkeiten - Typ TP

Umweltfreundlicher Mehrwegcontainer aus Edelstahl.

Einsatzbereiche:

- Transport und Lagerung von Rohstoffen und Produkten der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie

Inhalt:

- 445 - 1.250 Liter

Ausführung:

- Werkstoff:
 - Tank: Edelstahl 1.4301 (AISI304) 2B
 - alternativ 1.4404 (AISI316L) 2B
 - 1.4571 (AISI316Ti) 2B
 - weitere Werkstoffe auf Nachfrage
- Gestell:
 - Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461
 - alternativ Edelstahl 1.4301 2B
- Oberboden:
 - Mannlochverschluss DN 400 bzw. DN 457 mit Spann- oder Schraubdeckel
 - Deckeldichtung nach Kundenwunsch
 - 1" Stutzen mit Überdruckausgleichseinrichtung UH/D2 oder Über-/Unterdruckventil
 - weitere Anschlüsse nach Kundenwunsch
- Unterboden/ Auslauf:
 - Über Kugelkalotte, Bodenauslauf mit Absperrklappe oder Kugelhahn
 - verschiedene Kupplungssysteme nach Kundenwunsch
- Gestell:
 - 4 Kranöffnungen an den Gestellstützen



Handling:

- Mit allen handelsüblichen Flurförderzeugen händelbar
- Kranbar
- Stapelbar

Vorteile:

- Hohe Formstabilität
- Geschützter Innentank durch robusten Transportrahmen
- Mit Kran transportierbar

Zulässige Drücke:

- Max. Arbeitsdruck 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 Verpackungsgruppen II und III
- Als Sammel- oder Entnahmebehälter nach TRbF20

Technische Daten:

| Typ | Inhalt Liter | max. Aussenmaße mm | | | max. Gewicht kg | max. Dichte kg/l |
|---------|-----------------|--------------------|-------|------|--------------------|---------------------|
| | | Breite | Länge | Höhe | | |
| TP 445 | 445 | 832 | 1032 | 1165 | 135 | 1,50 |
| TP 500 | 500 | 832 | 1032 | 1290 | 150 | 1,50 |
| TP 500 | 500 | 1022 | 1222 | 1140 | 170 | 1,85 |
| TP 800 | 800 | 1022 | 1022 | 1405 | 190 | 1,85 |
| TP 1000 | 1000 | 1022 | 1222 | 1650 | 210 | 1,85 |
| TP 1250 | 1250 | 1022 | 1222 | 1865 | 235 | 1,60 |

Maße und Inhaltsvolumen auf Nachfrage

Yes, gevonden!

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

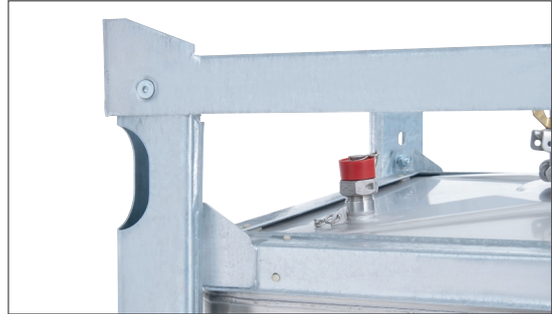
*>> Gerard Noordhof
op +31 6 3039 2646*



IBC für Flüssigkeiten - Typ TP

Umlaufender robuster Transportrahmen
zum Schutz des Innentanks

Kranöffnungen in den Gestellstützen zur Befestigung eines
Krangeschirrs oder zum Einhängen von Kranhaken



Tiefgezogener Ober- und Unterboden ergeben
eine hohe Formstabilität

Schraubdeckel mit Scharnier

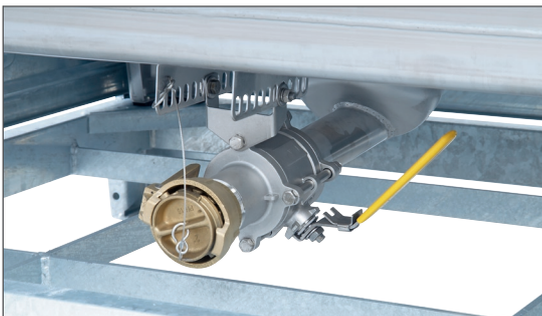
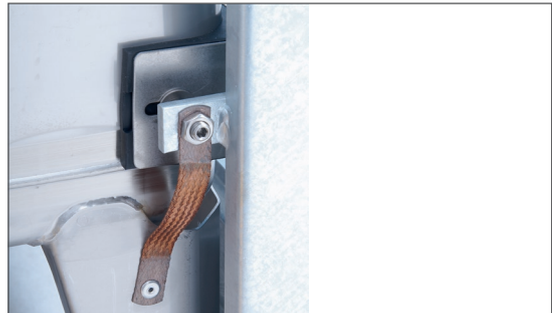
Der Verschluss erfolgt über 6 Hammerschrauben mit Flügelmuttern

Überdrucksausgleichsvorrichtung UH/D2
(spätestens bei +0,65 bar öffnend)

Angeschweißte Tankfüße garantieren eine gleichmäßige
Gewichtsübertragung des befüllten Behälters auf den Gestellrahmen

Gummipuffer dienen als Schwingungsdämpfer
und zur Entkopplung zwischen Tank und Transportrahmen

Potentialausgleich zwischen Behälter und Schutzrahmen
durch Erdungsband



Einfahrtschutzbleche 4-seitig zum Schutz des Auslaufes
und der Auslaufarmaturen

Stabiler Grundrahmen durch zusätzliche Querverstrebungen

Auslauf über angeschweißte Kugelkalotte und Auslaufrohr

contactgegevens

CONSENSYS

+31 (0) 334 572 592
info@consensys.nl
www.consensys.nl