

TP KUBISCHER IBC

Exzellente Stabilität
Geschützter innerer Tank aufgrund stabilem Transportrahmen
Hohe Stabilität durch zusätzliche Querverstrebungen
Kranöffnungen in den Gestellstützen zur Befestigung eines Krangeschirrs oder zum Einhängen von Kranhaken
Angeschweißte Tankfüße garantieren eine gleichmäßige Gewichtsübertragung des befüllten Behälters auf den Gestellrahmen
Umweltfreundlich



KUBISCHER IBC MIT GESTELL FÜR FLÜSSIGKEITEN

OPTIMALE RESTENTLEERUNG

Die verschleißfreie Konstruktion erlaubt den langjährigen Mehrwegeinsatz. Durch die Vielfalt an Größen und die Möglichkeit unterschiedliche Edelstahlsorten einzusetzen, erfüllt der TP alle Ihre Anforderungen.

Unser zielsicheres Streben nach Qualität und Perfektion garantiert Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Langlebigkeit. Ihre Anforderungen und unsere Pionierkultur lassen maßgefertigte, innovative Produkte aus Edelstahl entstehen.

PRODUKTANWENDUNGEN

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

Transport von Gefahrstoffen nach ADR, RID and IMDG (UN-Zulassung für Stoffe der Verpackungsgruppen II und III).

Als Sammel- oder Entnahmebehälter nach TRGS 510.



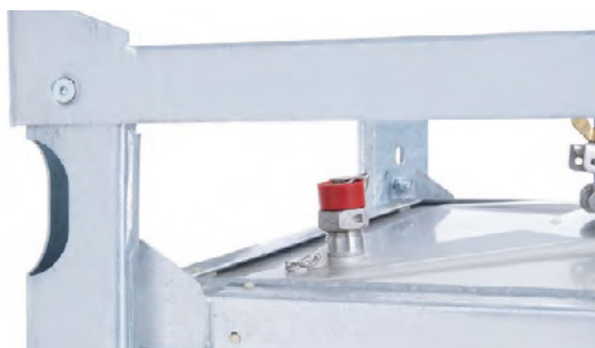
TYP	Inhalt (L)	MAX. BREITE (MM)	MAX. LÄNGE (MM)	MAX HÖHE (MM)	MAX. GEWICHT (KG)	MAX. DICHT E (KG/L)
TP 445	445	832	1032	1165	135	1,5
TP 500	500	832	1032	1290	150	1,5
TP 500	500	1022	1222	1140	170	1,85
TP 800	800	1022	1022	1405	190	1,85
TP 1000	1000	1022	1222	1650	210	1,85
TP 1250	1250	1022	1222	1865	235	1,60

ZULASSUNGEN

- UN Zulassung
- Als Sammel-oder Entnahmebehälter nach TRGS 510

HANDLING

Mit allen handelsüblichen Flurförderzeugen transportierbar
Kranbar
Stapelbar



Robuster Transportrahmen zum Schutz des inneren Tanks.
Kranöffnungen in den Gestellstützen zur Befestigung eines Kranschirrs oder zum Einhängen von Kranhaken.

VORTEILE

- Mit Schraubdeckel 30 Minuten feuerbeständig
- Gummipuffer dienen als Schwingungsdämpfer und zur Entkopplung zwischen Tank und Transportrahmen
- Dauerhafte Langlebigkeit
- Optimale Restentleerung



Tiefgezogener Ober-und Unterboden sorgen für hohe Formstabilität.
Schraubdeckel mit Scharnierverschluss durch 6 Hammerschrauben mit Flügelmuttern Überdruckventil UH/D2 (öffnet spätestens bei 0,65 bar)



contactgegevens

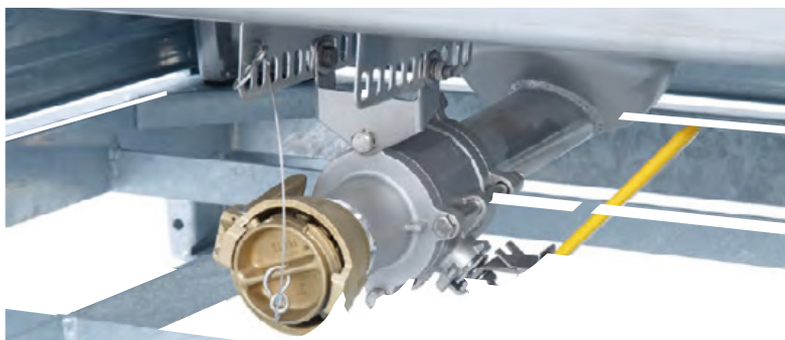
CONSENSYS

+31 (0) 334 572 592

info@consensys.nl

www.consensys.nl

Schutzrahmen



Einfahrtschutzbleche 4-seitig zum Schutz des Auslaufs und der Auslaufarmaturen.
Robuster Rahmen durch zusätzliche Queraussteifung.

DELSTAHL VON HÖCHSTER QUALITÄT FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN MARKEN.