



Tank-Container BTA

Veilige containeroplossingen van rvs
voor vloeistoffen

Tank-Container BTA

Technische beschrijving

Tankmateriaal:

Roestvast staal 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Wanddiktes

2,0 of 2,5 mm voor de bovenzijde, wand en onderzijde

Mangat

DN400 of DN457

Met vleugelmoeren of d.m.v. een spanning gesloten mandeksel

Pakkingen

Op specificatie van de klant en/of product

Frame

Gegalvaniseerd staal, roestvast staal of gecoat (stapelbaar en hanteerbaar door kraan, forklift, palletwagen en rollenbaan)

Uitrusting

- Veiligheidsventiel en beluchtingsaansluiting
- Uitloop met kogelkraan of vlinderklep met verschillende door klant te specificeren tankaansluitingen
- Stapelframe, min. vijfvoudig stapelbaar



- Standaard-IBC
- Verwarmbare container
- Procestank
- Speciale rvs tank
- Containercoating/onderdelen

SCHÄFER WERKE GMBH
Pfannenbergstr. 1 · D-57290 Neunkirchen
Telefon +49 (0) 2735/787-578
Telefax +49 (0) 2735/787-580
ibc@schaefer-container-systems.de
www.schaefer-container-systems.de

Toepassingen

Chemicaliën/petrochemicaliën, afvalverwerking, recycling, levensmiddelen industrie, verf en lakken

Toelatingen

Als een metalen Intermediate Bulk Container (IBC), code 31A, voor land- en zeetransport van gevaarlijke stoffen van verpakkingsgroep II en III. Maximaal soortelijk gewicht 2,1 kg/l / 1,5 Kg/l. Het ontwerp voldoet aan de testseisen voor IBC's voor het transport van gevaarlijke stoffen volgens de navolgende internationale standaarden:

- Europees Verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)
- Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- United Nations Recommendations on the transport of dangerous goods (UN)

Speciaal

- Roerwerken

Afmetingen

Standaard grondmaat 1.215 x 1.015 mm of 1.200 x 1.000 mm

Type	Inhoud (liters)	Hoogte (mm)
BTA 500 ¹⁾	500	1.080
BTA 600 ¹⁾	600	1.150
BTA 700 ¹⁾	700	1.250
BTA 800 ¹⁾	800	1.350
BTA 900 ¹⁾	900	1.450
BTA 1000 ¹⁾	1.000	1.550
BTA 1100 ²⁾	1.130	1.650
BTA 1250 ²⁾	1.280	1.800
BTA 1500 ²⁾	1.530	2.050

¹⁾ Max. dichtheid van de vulgoederen 2,1 kg/l

²⁾ Max. dichtheid van de vulgoederen 1,5 kg/l