



Silo-Container BSI

Meervoudige containeroplossingen van rvs
voor Bulk materialen

Silo-Container BSI

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

Trechterbodem

30°, 45° of 60°, uitloop diameter NW 150 of NW 250 (of op klanten specificatie)

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

- Diverse be- en ontluchtingaansluiting
- Verschillende op wens van klant te specificeren afsluiters en aansluitingen
- 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
info@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 11A, voor land- en zeetransport van gevaarlijke stoffen van verpakkingsgroep II en III. Maximaal soortelijk gewicht 1,8 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

- Uitvoering met schudinrichting voor betere leging
- Doseersystemen

Afmetingen

Standaard grondmaat 1.215 x 1.015 mm voor uitlaat diameter NW 250

Type	Inhoud (liters)	Hoogte (mm)		
		30°	45°	60°
BSI 550	550	1200	1340	1580
BSI 650	650	1300	1440	1680
BSI 800	800	1450	1590	1830
BSI 1000	1000	1650	1790	2030