



Silo-Container BSIF

Meervoudige containeroplossingen van rvs voor vloeistoffen

Silo-Container BSIF

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

Trechterbodern

Bodemneiging 30° (of op klanten specificatie)
met aangelaste uitloop

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)



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

SCHÄFER WERKE GMBH
Pfannenbergr. 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

Uitrusting

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

Toepassingen

Chemicaliën/petrochemicaliën, lak- en verfindustrie, levensmiddelen industrie en de bouw

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 1,83 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)

Afmetingen

Standaard grondmaat 1.215 x 1.015 mm of 1.200 x 1.200 mm

Type	Inhoud (liters)	Hoogte (mm)	
BSIF 465	502	1200 ¹⁾	–
BSIF 550	550	1350 ¹⁾	1480 ²⁾
BSIF 650	650	1450 ¹⁾	1580 ²⁾
BSIF 800	800	1600 ¹⁾	1730 ²⁾
BSIF 900	900	1700 ¹⁾	–
BSIF 1000	1000	1800 ¹⁾	1930 ²⁾

¹⁾ Hellingshoek trechter 30°

²⁾ Hellingshoek trechter 45°