



Silo-Container BSIF

Mehrweg-Behälterlösungen aus Edelstahl
für Flüssigkeiten

Silo-Container BSIF

Konstruktionsmerkmale

Tankwerkstoff

Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Wandstärken

2,0 mm oder 2,5 mm für Oberboden, Mantelblech und Trichter

Mannloch

Im Oberboden DN 400 oder DN 457
mit Schraubdeckel und Augenschrauben oder mit Spannring

Trichter

Neigungswinkel 30° / 45°

Dichtungen

Nach Kundenanforderung bzw. Einsatzzweck

Transportgestell

Stahl verzinkt oder Edelstahl, auf Wunsch auch lackiert
(mit Flurförderfahrzeugen unterfahrbar, kranbar, stapelbar)

Ausrüstung

- Sicherheitsventil (Überdruckausgleich bei spätestens 0,65 bar) und Belüftungsstutzen im Oberboden
- Kugelhahn, Absperrklappe, Scheibenventil
- Stapelrahmen, mind. 5-fach stapelbar

Verwendung

Chemie/Petrochemie, Lebensmittel, Bauwesen, Anlagenbau

Zulassung

Als metallenes Großpackmittel IBC, Codierung 31A, für Land- und Seetransporte flüssiger Gefahrstoffe der Verpackungsgruppen II und III, max. Dichte der Füllgüter 1,83 kg/l.

Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für IBC zur Beförderung gefährlicher Güter der folgenden internationalen Bestimmungen:

- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- United Nations Recommendations on the transport of dangerous goods (UN)

Abmessungen

Grundmaß 1215 x 1015 mm, alternativ 1200 x 1000 mm



Typ	Volumen (Liter)	Höhe (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⁾ Trichter-Neigungswinkel 30°

²⁾ Trichter-Neigungswinkel 45°

- Standard-IBC
- Heiz-Container
- Prozessbehälter
- Edelstahl-Sonderbehälter
- Containerzubehör/Ersatzteile

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