COMBI STAHLFASS

CSF

Stahlfässer mit Innenbehältern aus Kunststoff.



Das neue Combi Stahlfass von SCHÜTZ vereint das Beste aus zwei Verpackungswelten:

- Stabilität, Sicherheit und Permeationsschutz von Stahlverpackungen
- Sauberkeit, Korrosionsfreiheit und chemische Resistenz von Kunststoffverpackungen
- Besonders geeignet für Füllgüter mit hohem Sicherheitsbedarf – z. B. stark permeierende, aggressive oder korrosive Stoffe

Bei technischen Rückfragen: tcs@schuetz.net



www.schuetz.net

CSF Spundfass

Nennvolumen 202 |/206 |

Außenhöhe 884 mm

Außendurchmesser

585 mm

Verschluss 2 x BCS56x4

Gefahrgutzulassung

6HA1/X2/300 **Gewicht** 20,8 – 27,6 kg

Fasskörper aus Stahl

Blechdickenkombination

1,0/1,0/1,0 1,2/1,2/1,2

Lackierung

Verzinkter Stahl-Oberboden

Innenbehälter aus Kunststoff

Extrusionsgeblasenes, hochreines HD-PE Gewicht: 3 kg (206 l)/6 kg (202 l)

G3/4 Zusatzspund

G3/4 Verschluss zur Entnahme von eingeschlossener Luft zwischen PE-Innenbehälter und Stahlfass

