COMBILASERFASS

CLF

Innovative vollverzinkte Stahlfässer mit Innenbehältern aus Kunststoff.



Das Combi Laserfass eignet sich für besonders anspruchsvolle Füllgüter, die eine hohe Verpackungssicherheit erfordern:

- Hochqualitatives Stahlfass, produziert mit innovativer Lasertechnologie für eine leckagesichere, glatte Schweißnaht
- Sehr sauberes Fassinneres und -äußeres aus korrosionsgeschütztem, langlebigem Material
- Integrierter Innenbehälter aus hochwertigem Kunststoff gewährleistet höchste Produktreinheit und doppelten Leckageschutz

Bei technischen Rückfragen: tcs@schuetz.net



www.schuetz.net

CLF 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

1,2/1,2/1,2

Weitere Kombinationen auf Anfrage möglich Fassrumpf mit Zinkschicht innen und außen Oberboden und Fassboden aus verzinktem Stahl

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

