

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

CLF Spundfass

Nennvolumen 202 l / 206 l	Verschluss 2 x BCS56x4
Außenhöhe 884 mm	Gefahrzulassung 6HA1/X2/300
Außendurchmesser 585 mm	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

