

Deckelfass

**SDF 213**  
**CDF 210**



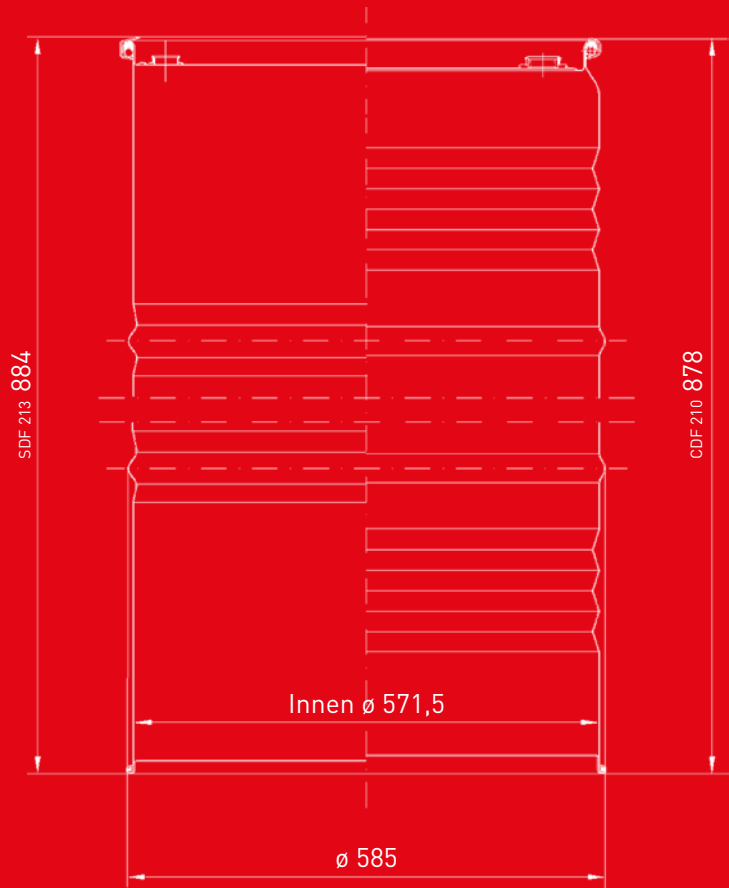
# Produktdetails



## CDF 210

Volumen	Blechstärke			Gewicht	UN-Zulassung
	Oberboden	Mantel	Unterboden		
210 Liter	1,0 mm	0,8 mm	1,0 mm	16,2 kg	UN 1A2/X270/Y300/Z300/S/**/NL/ TCPI-SL1-110508
210 Liter	1,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	17,35 kg	UN 1A2/X270/Y300/**/NL/SL 3173
210 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	18,3 kg	UN 1A2/X270/Y300/S/**/NL/SL 2605
210 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	19,0 kg	UN 1A2/X270/Y300/S/**/NL/SL 2616 UN 1A2/Y1.5/150/**/NL/SL 2617
213 Liter	1,0 mm	0,8 mm	1,0 mm	16,5 kg	UN 1A2/Y284/S/**/NL/SL 2750
213 Liter	1,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	18,0 kg	UN 1A2/Y284/S/**/NL/SL 2751
213 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	18,6 kg	UN 1A2/X280/Y370/S/**/NL/SL 2023
213 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	19,5 kg	UN 1A2/Y1.5/100/**/NL/SL 1301 UN 1A2/X280/Y370/S/**/NL/SL 2946
213 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	22,1 kg	UN 1A2/Y288/S/**/NL/SL 2032
213 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	22,6 kg	UN 1A2/Y1.2/100/**/NL/SL 1294
213 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	22,8 kg	UN 1A2/Y350/S/**/NL/SL 2975

# SDF 213 CDF 210



## AUSFÜHRUNG

- nach ISO 15750-1, hergestellt aus Feinblech nach ISO 3574, Erfüllung der EG-Richtlinie 94/62, Mantelnaht geschweißt, Boden mit Dichtungsmasse spezialgefalzt (Sicherheitsfalz), Deckel mit Moosgummidichtung, verzinkter Spannring mit Hebelverschluss
- bauartgeprüft für Verpackungsgruppen I, II und III
- mit UN-Zulassung\* (für alle Verkehrsträger)
- alle zugelassene Fässer entsprechend der Vorschrift DOT 49 CFR § 178.608 (Vibrationsstandard)
- Prägung/Signierung nach VPA 6
- restentleerbar

\* UN-zugelassene SL Deckelfässer für Flüssigkeiten sind doppelt codiert und somit auch für Feststoffe zugelassen

## SICKEN

- Rollsicken, W-Sicken, Containersicken, optional zusätzliche Verstärkungssicken oder auch glattwandig

## VERSCHLÜSSE

- Ausführung nach ISO 15750-3
- Deckel G2 + G $\frac{3}{4}$
- Verschlussmaterialien Stahl oder Kunststoff (PP/PA)
- Verschlussausführung:
  - verzinkt
  - verzinkt und lackiert
  - Sonderausführungen auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

- Außen:
  - ein- oder mehrfarbig einbrennlackiert
- Innen:
  - roh, ungeölt und fettfrei
  - temporärer Korrosionsschutz
  - einbrennlackiert (Lack FDA geprüft)
- PE-Inliner/Rundbodensack optional
- Siebdruck, Aufkleber/Etiketten optional

SL Packaging GmbH  
Bünder Straße 105  
32051 Herford  
**tel** +49 5221 99444-0  
**fax** +49 5221 99444-580  
info@slpackaging.de  
[www.sl-packaging.eu](http://www.sl-packaging.eu)

Alle Angaben ohne Gewähr

