

Spundfass

SFF 216



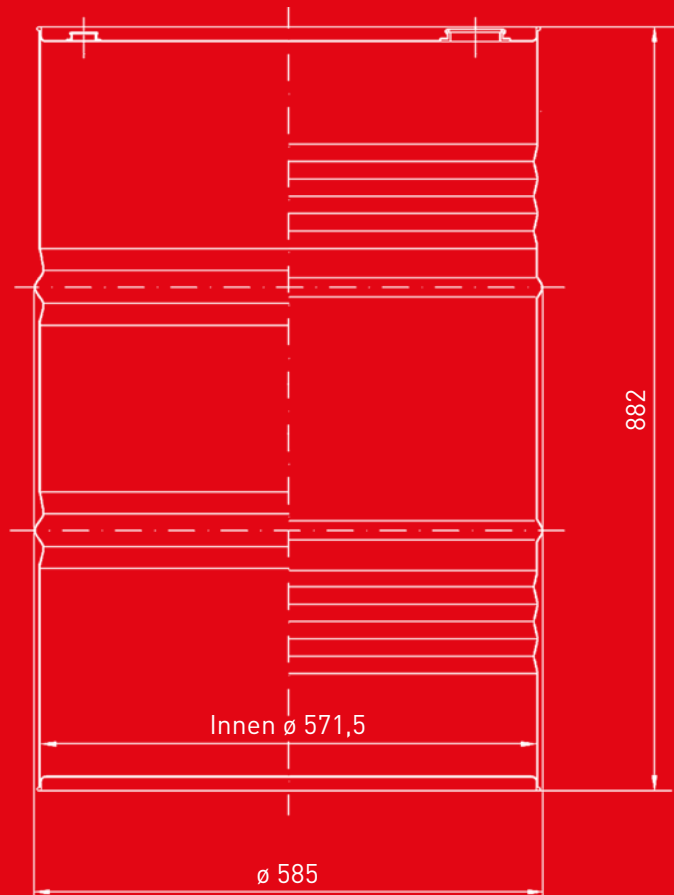
Produktdetails



SFF 216

Volumen	Blechstärke			Gewicht	UN-Zulassung
	Oberboden	Mantel	Unterboden		
216,5 Liter	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	14,0 kg	UN 1A1/Y/150/*D/BAM 12794
216,5 Liter	1,0 mm	0,8 mm	1,0 mm	15,0 kg	UN 1A1/X/250/*D/BAM 1941 - SL UN 1A1/X275/S/*D/BAM 1941 - SL
216,5 Liter	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	16,0 kg	UN 1A1/X250/*NL/SL 3239 UN 1A1/X275/S/*NL/SL 3240
216,5 Liter	1,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	16,8 kg	UN 1A1/X/250/*D/BAM 2746 - SL UN 1A1/X275/S/*D/BAM 2746 - SL
216,5 Liter	1,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	16,8 kg	UN 1A1/X1.5/300/*D/BAM 12519 - SL
216,5 Liter	1,2 mm	0,9 mm	1,2 mm	17,7 kg	UN 1A1/X1.2/350/*NL/SL 2938
216,5 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	17,8 kg	UN 1A1/X/250/*D/BAM 1002 - SL UN 1A1/X275/S/*D/BAM 1002 - SL
216,5 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	17,8 kg	UN 1A1/X1.5/350/*NL/SL 1356
216,5 Liter	1,2 mm	1,0 mm	1,2 mm	18,5 kg	UN 1A1/X1.6/350/*D/BAM 1003 - SL UN 1A1/X350/S/*D/BAM 1003 - SL
216,5 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	21,0 kg	UN 1A1/X/350/*D/BAM 1004 - SL
216,5 Liter	1,5 mm	1,2 mm	1,5 mm	22,8 kg	UN 1A1/X1.8/500/*NL/SL 2490

SFF 216



AUSFÜHRUNG

- nach ISO 15750-2, hergestellt aus Feinblech nach ISO 3574, Erfüllung der EG-Richtlinie 94/62, Mantelnaht geschweißt, Böden mit Dichtungsmasse spezialgefalzt (Sicherheitsfalz)
- bauartgeprüft für Verpackungsgruppen I, II und III
- mit UN-Zulassung* (für alle Verkehrsträger)
- alle zugelassenen Fasstypen entsprechend der Vorschrift DOT 49 CFR § 178.608 (Vibrationsstandard)
- Prägung / Signierung nach VPA 6
- restentleerbar

* UN-zugelassene SL Spundfässer sind doppelt codiert und somit auch für Feststoffe zugelassen

SICKEN

- Rollsicken, W-Sicken, Containersicken, optional zusätzliche Verstärkungssicken

VERSCHLÜSSE

- Ausführung nach ISO 15750-3
- Deckel G2 + G $\frac{3}{4}$ / 2 x G2 / dritter Verschluss optional
- auch als Mantelspundfass mit G2 mittig zwischen den Rollsicken
- Verschlussmaterialien Stahl oder Kunststoff (PP/PA)
- Verschlussausführung:
 - verzinkt, verzinkt und lackiert
 - Sonderausführungen auf Anfrage

OBERFLÄCHE

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

RFID

- Optional mit RFID zur automatischen Identifizierung ausgestattet (gemäß DIN 6113)

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

Alle Angaben ohne Gewähr