

Material:

- Stahlblech

Nennvolumen:

- 210 bis 230 Liter

Ausführung Spundfass:

- Längsnaht geschweißt
- Boden und Oberboden gefalzt
- Mantel mit 2 Rollstücken oder Negativstücken
- auf Wunsch zusätzliche Vielsicken im oberen und unteren Manteldrittel
- Verschlüsse G2 und G3/4 im Oberboden
- Verschluss G2 im Mantel möglich



G2 im Mantel

Ausführung Deckelfass:

- Standardausführung
- Containergerechte Ausführung, d.h. oben eingezogen
- Längsnaht geschweißt, Boden gefalzt
- Deckel mit Moosgummi oder PU-Dichtung
- verzinkter Spanning mit Außenhebelverschluss
- Mantel mit 2 Rollstücken, Negativstücken oder glattwandig
- auf Wunsch zusätzliche Vielsicken im oberen und unteren Manteldrittel
- Verschlüsse G2 und G3/4 im Deckel bzw. G2 im Mantel möglich



G2 und G3/4



Innenlackierung

Oberflächenschutz / Lackierung:

- innen roh oder einbrennlackiert
- außen ein- oder mehrfarbig einbrennlackiert
- verzinkte Deckel und Böden auf Wunsch



Containergerechtes Deckelfass

Ausführungsvarianten:

- Siebdruck
- Inliner

Nennvolumen [l]	Innendurchmesser [mm]	Gesamthöhe [mm]	Blechstärke [mm]			UN Zulassung	
			Mantel	Boden	Oberboden	Flüssigkeiten	Feststoffe
Spundfässer							
216,5-230	571,5	880-985	0,8/0,9/1,0	1,0	1,0	1A1/X250	
216,5	571,5	880	1,2	1,2	1,2	1A1/X1,5/350	
Deckelfässer - Standardausführung							
Deckel							
210-216,5	571,5	880-893	0,8/1,0	1,0	1,0	1A2/Y/100	1A2/X320/S
			1,0	1,0	1,2	1A2/Y1,5/100	1A2/X320/S
			1,2	1,2	1,2	1A2/Y1,5/100	
Deckelfässer - containergerechte Ausführung							
Deckel							
211	545/574	874	1,0	1,0	1,0	1A2/Y/150	
			0,8/0,9/1,0	1,0	1,0	1A2/X320/S	

Die Angaben in mm, g und l sind circa Angaben. Genaue Daten entnehmen Sie bitte unserer detaillierten Produktinformation. Sonderwünsche hinsichtlich Ausführung, Lackierung und Volumen sind möglich