## Edelstahl-Spundlochfässer

- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern
- hergestellt aus hochwertigem Edelstahl SS316 (1.4401)
- besonders für Lebensmittel sowie aggressive und stark korrosive Füllgüter geeignet
- für Abfülltemperaturen bis zu 200°C geeignet
- Deckel mit 3/4 und 2" TriSure Spundöffnungen
- dichtmittelfrei gefalzter und zusätzlich umlaufend geschweißter Boden













**UNSER TIPP** 





Volumen [I]	30	60	100	120	216
Maße Ø x H [mm]	312 x 515	395 x 600	455 x 700	465 x 805	595 x 880
Ausführung	Mantel mit Sicken				
Materialstärke [mm]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Spundverschraubung 1	3/4" Trisure				
Spundverschraubung 2	2" TriSure				
UN-Zulassung	1A1/X1.6/400/	UN 1A1/X1.6/350	UN 1A1/X1.6/250	1A1/X1.6/250/	1A1/X1.6/250/
Zertifikat	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit
Bestellnummer	269-236-JB	282-134-JB	282-135-JB	269-237-JB	269-238-JB

### Edelstahl-Deckelfässer

- hergestellt aus hochwertigem Edelstahl SS316 (1.4401)
- besonders für Lebensmittel sowie aggressive und stark korrosive Füllgüter geeignet
- für Abfülltemperaturen bis zu 200°C geeignet
- Deckel mit 2" und 3/4" TriSure Spundöffnungen und Spannring
- dichtmittelfrei gefalzter und zusätzlich umlaufend geschweißter Boden
- glattwandige Deckelfässer sind für die Stempelentnahme pastöser Stoffe geiegnet





glattwandiger Mantel und Ausführung rillenfrei angesetzter Boden Materialstärke [mm] 1,2 Spundverschraubung 1 3/4" Trisure Spundverschraubung 2 2" TriSure UN-Zulassung 1A2/X220/S/ 1A2/X220/S/ Zulassung Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Lebensmittelechtheit Bestellnummer 269-230-JB 282-136-JB 269-231-JB 269-232-JB 269-234-JB 269-235-JB 282-137-JB

# Sicherheits-Abfülldeckel

schützt effektiv vor Verschmutzungen.

■ hält abtropfende Restmengen sicher zurück

■ für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl

■ Öffnungen für 3/4"- und 2"-Spundloch

- für den Einsatz von Pumpen und/oder Füllstandsanzeigen

■ geriffelte Abstellfläche für sicheren Stand der Abfüllgefäße

Durchmesser: 610 mm, Höhe: 40 mm

Bestell-Nr. 164-366-JB



### Fassdeckel aus PE

#### effektiver Schutz des Fassinhalts

■ hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)

■ der umlaufende Rand (ca. 20 mm hoch) verhindert das unbeabsichtigte Herunterstoßen



Zubehör	Bestellnummer	
Fassdeckel DR aus Polyethylen (PE), blau	114-743-JB	
Fassdeckel DR aus Polyethylen (PE), leitfähig, schwarz	186-543-JB	

386

213

600 x 910