



Diese - auch L-Ringfässer genannt - Verpackungen aus Kunststoff sind allseitig geschlossen mit 2 Spundöffnungen an der Oberseite. Mit dieser Art der Kunststofffässer wird der Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten sicher.



### Spundfässer aus Polyethylen (PE)

- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern
- beständig auch gegen viele Säuren und Laugen
- hergestellt aus chemisch hoch beständigem, umweltfreundlichem Polyethylen, mit füllgut-neutralem Verhalten
- recyclingfähig, robust sowie stoß- und schlagfest
- ausgewählte Größen wurden geprüft und sind demnach lebensmittelgeeignet



**Gleich mitbestellen**



**Siegelkappen 3/4"**  
(VE = 25 Stück)  
Bestell-Nr. 174-151-JY



**Siegelkappen 2"**  
(VE = 25 Stück)  
Bestell-Nr. 174-149-JY

geeignet für Ex-Zonen 1 und 2 bei Füllgütern der Explosionsgruppen IIA und IIB, Bestell-Nr. 266-142-JY



Volumen [l]	120	220	220	220	220
Ausführung	-	-	-	mit Volumenskala	leitfähig
Farbe	blau	blau	blau	natur	schwarz
Maße Ø x H [mm]	493 x 745	581 x 935	581 x 935	580 x 960	581 x 935
Spundverschraubung 1	S70x6 (2" grob)	S70x6 (2" grob)	S70x6 (2" grob)	S70x6 (2" grob)	S70x6 (2" grob)
Spundverschraubung 2	3/4"	S56x4 mit 3/4"	S56x4 (2" TriSure)	S56x4 (2" TriSure)	S56x4 (2" TriSure)
UN-Zulassung	1H1/Y1.9/200/...	1H1/X1.3/250/...	1H1/X1.3/250/...	1H1/X1.3/250/...	1H1/Y1.6/200/...
Eigenschaft	-	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	-
Bestellnummer	266-140-JY	266-141-JY	266-143-JY	279-037-JY	266-142-JY

### Fassdeckel aus PE

- effektiver Schutz des Fassinhalts
- Die Arretierung unterhalb des Fassrandes sorgt für einen sicheren Halt.
- hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)
- mit 4 Laschen zum einfachen Auf- und Abziehen
- in natur-transparent
- 1 VE = 5 ST



	Fassdeckel aus PE		
Einsatzbereich	60-Liter-Fässer	120-Liter-Fässer	200-Liter-Fässer
Durchmesser außen [mm]	378	500	581
Verpackungseinheit (VE)	5 Stück	5 Stück	5 Stück
Bestellnummer transparent	257-250-JY	257-249-JY	257-248-JY