Stahlfässer sind seit vielen Jahrzehnten als Produkte bekannt, die ein hohes Maß an Sicherheit bieten und sich damit millionenfach rund um die Welt bewährt haben. Die Spundfässer eignet sich hervorragend für den Transport von flüssigen Gefahrstoffen der Verpackungsgruppen I bis III.

Spundloch-Fässer aus Stahl, 30 bis 216 Liter







- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern ■ hergestellt aus Feinstahlblech nach ISO 3574 / DIN 10130
- zylindrische Bauform mit 2 Sicken, Ausführung gemäß ISO 15750-2 / DIN EN 210



Füllstandsanzeige Typ FS, für 60- und 200-L-Fässer mit 3/4"-Spundloch, geeignet für z.B. Öle, Frostschutz, Diesel und Heizöl.

Bestell-Nr. 137-715-JB









Volumen [I]	30	30	60	60	120	120	216	216				
Maße Ø x H [mm]	280 x 532	280 x 532	395 x 570	355 x 655	460 x 823	460 x 823	585 x 880	585 x 884				
Dichte max [kg/l]*	1,8	1,8	2,4	1,8	1,2	1,2	2,4	1,8				
Materialstärke [mm]	0,5	0,5	_	0,6	1,0	1,0	-	0,9				
Spundverschraubung 1	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"				
Spundverschraubung 2	2" TriSure	2" TriSure	2" BSP	2" TriSure	2" TriSure	2" TriSure	2" BSP	2" TriSure				
Oberfläche innen	roh	lackiert	roh	lackiert	roh	lackiert	roh	lackiert				
Zulassung	1A1/X1.2/250/	1A1/X1.2/250/	1A1/X1.6/250	1A1/X1.2/250/	1A1/Y1.2/100/	1A1/Y1.2/100/	1A1/X1.6/250/	1A1/X/250 und 1A1/X/270/S				
Eigenschaft	_	Lebensmittelechtheit	_	Lebensmittelechtheit	_	Lebensmittelechtheit	_	Lebensmittelechtheit				
Bestellnummer	266-144-JB	266-145-JB	122-851-JB	266-146-JB	266-147-JB	266-148-JB	117-976-JB	266-149-JB				
*gültig für Verpackungsgruppe II, Werte für andere Gruppen sind abweichend												

Deckelfässer aus Stahl, 60 bis 212 Liter





■ Ausführung gemäß ISO 15750-2 / DIN EN 210

■ dicht schließender Deckel mit Dichtung und Spannring (mit verzinktem Hebelverschluss); die Fässer sind staubdicht und schützen so den Inhalt vor Verschmutzungen









60	60	120	120	212	212	212	212	
375 x 615	398 x 570	453 x 830	453 x 830	610 x 880	610 x 880	610 x 880	610 x 880	
_	_	_	_	_	_	3/4"	3/4"	
_	_	_	_	-	_	2" BSP	2" BSP	
roh	lackiert	roh	lackiert	roh	lackiert	roh	lackiert	
1A2/X65/S/	1A2/X100,4/S	1A2/X170/S	1A2/X170/S	1A2/X420/S	1A2/X420/S	1A2/X420/S	1A2/X420/S	
_	_	_	_	1A2/Y1.5/150/	1A2/Y1.5/150/	1A2/Y1.5/150/	1A2/Y1.5/150/	
266-150-JB	217-273-JB	187-202-JB	187-203-JB	174-026-JB	174-029-JB	174-028-JB	174-030-JB	
	375 x 615 - - roh 1A2/X65/S/	375 x 615 398 x 570 roh lackiert 1A2/X65/S/ 1A2/X100,4/S	375 x 615 398 x 570 453 x 830 - roh lackiert roh 1A2/X65/S/ 1A2/X100,4/S 1A2/X170/S	375 x 615 398 x 570 453 x 830 453 x 830	375 x 615 398 x 570 453 x 830 453 x 830 610 x 880 roh lackiert roh lackiert roh 1A2/X65/S/ 1A2/X100,4/S 1A2/X170/S 1A2/X170/S 1A2/Y1.5/150/	375 x 615 398 x 570 453 x 830 453 x 830 610 x 880 610 x 880 - - - - - - - - - - - - - - roh lackiert roh lackiert roh lackiert 1A2/X65/S/ 1A2/X100,4/S 1A2/X170/S 1A2/X170/S 1A2/X420/S 1A2/Y1.5/150/ - - - 1A2/Y1.5/150/ 1A2/Y1.5/150/ 1A2/Y1.5/150/	375 x 615 398 x 570 453 x 830 453 x 830 610 x 880 610 x 880 610 x 880 - - - - - - 3/4" - - - - - 2" BSP roh lackiert roh lackiert roh lackiert roh 1A2/X65/S/ 1A2/X100,4/S 1A2/X170/S 1A2/X170/S 1A2/X420/S 1A2/X420/S - - - - 1A2/Y1.5/150/ 1A2/Y1.5/150/ 1A2/Y1.5/150/	