

Fût à bondes gerbables En acier		Stackable tight head drums made of steel			UN 1A1		
DIN EN 13007 Type de fermeture: a) Fermeture de sécurité DIN EN 12982 G2 b) Fermeture de sécurité DIN EN 12982 G3/4 c) Fermeture de sécurité DIN 6643 V6 d) Fermeture de sécurité DIN 6643 HZ 602 e) Fermeture de sécurité DIN 6643 F4		DIN EN 13007 Lock type: a) Safety lock DIN EN 12982 G2 b) Safety lock DIN EN 12982 G3/4 c) Safety lock DIN 6643 V6 d) Safety lock DIN 6643 HZ 602 e) Safety lock DIN 6643 F4					
Volume nominal (l) Nominal filling volume (l)	Type de fermeture Lock type	Epaisseur de tôle DIN EN 10130/10131 Sheet steel thickness DIN EN 10130/10131			Poids in kg Weight in kg	Groupe d'emballage X · Y · Z 1 · 2 · 3 Packaging Groups X · Y · Z 1 · 2 · 3	Numéro d'homologation Approval number
		Corps Body	Fond Bottom	Couvercle Top			
6/12	a · b	0.5	0.5	0.5	1.6	X /400	2640
17.5-30	a · b	0.5	0.5	0.5	1.8-2.9	X 1.5/250	612
20-30	a · b	0.6	0.6	0.6	2.6-3.3	X /300	619
40	a · b	0.6	0.7	0.7	4.1	X /350	5024
30	a · b	0.7	0.7	0.7	3.7	X 1.6/250	6948
20-30	a · b	0.7	0.7	0.7	2.6/3.6	X /500	623
60/65	a · b	0.6	0.6	0.6	4.8/5.6	X /250	626
43-60	a · b · c	0.7	0.7	0.7	4.5-5.6	X /350	624
60 (ø 380)	a · b	0.5	0.5	0.5	3.9	X /200	9725
50/65 (ø 380)	a · b · d · e	0.5	0.5	0.5	3.5/4.0	X /100	10071
60 (ø 380)	a · b	0.7	0.7	0.7	5.6	X 1.3/250	614
6/12	c	0.5	0.5	0.5	1.2/1.4	X 250	1864
20-30	a · b · c	0.5	0.5	0.5	2.0/2.9	X 250	1866
30	c	0.6	0.6	0.6	3.3	X /300	2179
30	c	0.7	0.7	0.7	3.9	X /400	1867
43-64	a · b · c	0.5	0.6	0.6	3.6-4.5	X /300	1868
60	c	0.6	0.6	0.6	5.4	X /300	1869
60	a · b	0.5	0.5	0.5	3.9	Y /200	9725
120	a · b	1.0	1.0	1.0	12.5	X /300	1166
120	a · b	0.7	0.7-1.0	0.7-1.0	8.6/9.8	X /250	5049

Fûts à bondes en acier		Tight head drums made of steel			UN 1A1		
DIN EN 209 Type de fermeture: a) Fermeture de sécurité DIN EN 12982 G2 b) Fermeture de sécurité DIN EN 12982 G3/4		DIN EN 209 Lock type: a) Safety lock DIN EN 12982 G2 b) Safety lock DIN EN 12982 G3/4					
216.5	a · b	Epaisseur de tôle DIN EN 10130/10131 Sheet steel thickness DIN EN 10130/10131			Poids in kg Weight in kg	Groupe d'emballage X · Y · Z 1 · 2 · 3 Packaging Groups X · Y · Z 1 · 2 · 3	Numéro d'homologation Approval number
		Corps Body	Fond Bottom	Couvercle Top			
216.5	a · b	0.8/0.9	1.0	1.0	15.0/16.4	X /250	2654
216	a · b	1.0	1.0	1.0	18	X 1.5/350	10086
216.5	a · b	1.0	1.0	1.0	18.0/18.3	X /350	760
216.5	a · b	1.0	1.2	1.2	18.7	X 1.5/250	1167
216	a · b	1.2	1.2	1.2	21.6	X 1.5/250	10249
216.5	a · b	1.2	1.2	1.2	21.6	X /350	798

Spundgebände aus Edelstahl		Tight head drums made of stainless steel			UN 1A1		
DIN EN 13007 Verschlussart: a) Sicherheitsverschluss DIN EN 12982 G2 b) Sicherheitsverschluss DIN EN 12982 G3/4 c) 2" Einschweißmuffe		DIN EN 13007 Lock type: a) Safety lock DIN EN 12982 G2 b) Safety lock DIN EN 12982 G3/4 c) 2" welding bush					
Nennfüllvolumen (l) Nominal filling volume (l)	Verschlussart Lock type	Blechkraft DIN EN 10130/10131 Sheet steel thickness DIN EN 10130/10131			Gewicht in kg Weight in kg	Verp.-Gruppen X · Y · Z 1 · 2 · 3 Packaging Groups X · Y · Z 1 · 2 · 3	Zulassungsnummer Approval number
		Mantel Body	Boden Bottom	Deckel Top			
6	a · b · c	0.5	0.5	0.5	1.1	X /350	9909
12	a · b · c	0.5	0.5	0.5	1.6	X /350	9909
20/28	a · b · c	0.6	0.6	0.6	2.7/3.3	X /400	10083
28	a · b · c	0.6	0.6	0.6	3.5	X /300	10272
28	a · b · c	0.7	0.7	0.7	3.8	X /500	9917
60	a · b · c	0.6	0.6	0.6	5.3	X /350	5023
30	a · b · c	0.5	0.5	0.5	3.1	auf Anfrage	on request
60	a · b · c	0.5	0.5	0.5	4.4	auf Anfrage	on request