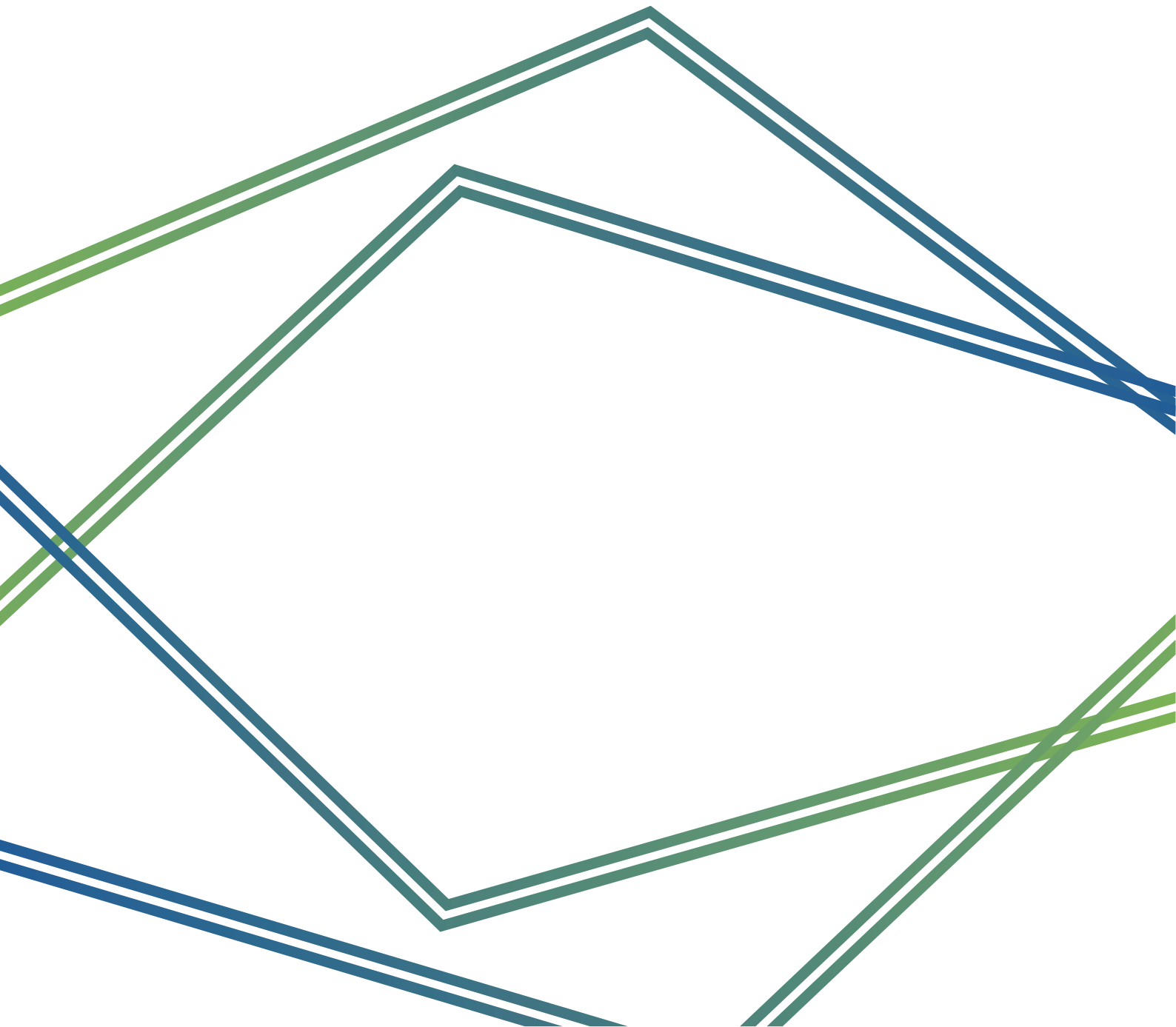


packaging





Conteneurs IBC	133
Fûts à bondes	135
Fûts à couvercle	136
Fûts à grande ouverture	137
Jerrycans	139
Bidons pour liquides	140
Seaux	141
Pots	143
Petits pots & bouteilles Pharma	145



Les conteneurs IBC (Intermediate Bulk Container) garantissent le stockage et le transport en toute sécurité de divers liquides. Chaque conteneur IBC est constitué d'une armature zinguée et d'un grand porte-étiquette. Le bouchon de fermeture est situé sur le dessus. Le raccord de sortie intégré ou interchangeable (équipé d'un joint en aluminium et d'un bouchon étanche) et la vanne papillon sont situés en bas.



conteneurs IBC non-homologués UN - PEHD - ○

Code art.		infos
IBC-0600	1200 x 800 x 1016	600
IBC-1000	1200 x 1000 x 1163	1060
IBC-1010	1200 x 1000 x 1163	1060 ouverture : 225 mm
IBC-1030	1200 x 1000 x 1163	1060 palette en bois

tous les ouvertures de remplissages sont 150 mm



conteneurs IBC homologués UN - PEHD - ○

Code art.		infos
IBC-0340	800 x 600 x 1040	300 UN 31 HA1/Y/D/BAM
IBC-1040	1200 x 1000 x 1163	1060 UN 31 HA1/Y1,9
IBC-1050	1200 x 1000 x 1163	1060 UN 31 HA1/Y1,9 - avec vanne interchangeable





conteneurs IBC AdBlue - PEHD - ○

Code art.		infos
IBC-0320	800 x 600 x 1040	300 avec CDS quick connect
IBC-1020	1200 x 1000 x 1163	1060 avec CDS quick connect

découvrez les bacs de rétention assortis aux conteneurs IBC dans la section WASTE



conteneurs IBC résistant aux UV - PEHD - ●

Code art.		 infos
IBC-1060	1200 x 1000 x 1163	1000 non UN
IBC-1070	1200 x 1000 x 1163	1000 UN 31 HA1/Y1,9

accessoires - PEHD - ●



Code art.	infos
IBC-9000	bouchon à vis pour robinet S60x6 (NW50)
IBC-9001	bouchon à vis pour ouverture S160x7 (NW150)
IBC-9002	bouchon à vis pour ouverture S240x12 (NW225)
IBC-9003	adaptateur robinet vers intérieur 1" BSP
IBC-9004	adapter robinet vers intérieur 2" BSP
IBC-9005	adaptateur vers robinet Gardena® type 1/2
IBC-9006	robinet interchangeable pour IBC-1050



Fûts à 2 bondes UN

Les fûts à bondes - également appelés fûts à liquide - conviennent au transport international de liquides, y compris de liquides agressifs et sensibles. Les deux orifices de remplissage sont adaptés aux lignes de remplissage courantes.



avec 2 poignées à charnière - PEHD - ●

Code art.		L	infos	homologation UN	
DLI-0060	ø399 x 609	60	1 bouchon 24x4 mm + 1 bouchon 56x4 mm	1H1/X1,2/250	32



sans poignées - PEHD - ●

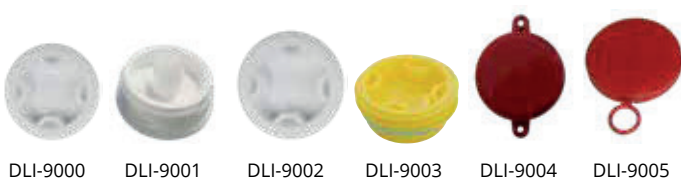
Code art.		L	infos	homologation UN	
DLI-0220	ø581 x 940	220	2 x bouchon 56x4 mm	1H1W/Y16/200	8
DLI-0221	ø581 x 940	220	2 x bouchon 56x4 mm	1H1/Y19/200	8
DLI-0222	ø581 x 940	220	1 bouchon 56x4 mm + 1 bouchon 70x6 mm avec ø38 mm aération	1H1/Y1,9/200	8
DLI-0223	ø581 x 940	220	1 bouchon 56x4 mm + 1 bouchon 70x6 mm	1H1/Y1,9/200	8

accessoires - PEHD - ●

Code art.		L
REJ-8000	entonnoir avec couvercle pour fût de 220l ø620 x 265	75
REJ-1031	dolly pour fûts ave barre de traction et frein 960 x 800 x 300	

accessoires

Code art.	infos
bouchons à vis avec joint	
DLI-9000	○ 56x4 mm
DLI-9001	○ 56x4 mm - ø38 mm aération
DLI-9002	○ 70x6 mm
DLI-9003	● 70x6 mm - ø38 mm aération
tab-seals	
DLI-9004	métal ● 56x4 mm
DLI-9005	plastique ● 70x6 mm



DLI-9000

DLI-9001

DLI-9002

DLI-9003

DLI-9004




DLI-9005

Fûts scellables

Les fûts à couvercle scellable sont dotés d'un couvercle avec fermeture à levier métallique. Ces fûts résistants aux chocs sont recommandés pour le stockage et le transport de solides dangereux et de substances visqueuses dans l'industrie chimique et d'autres industries. Ne conviennent pas au contact direct avec les aliments.



approuvé UN pour des solides - PEHD - ●

Code art.		 infos	
avec poignées			
DSG-0030	ø312 x 512	30 UN 1H2/X61/S ouverture ø255	48
DSG-0060	ø398 x 615	60 UN 1H2/X75/S ouverture ø338	36
sans poignées			
DSG-0061	ø398 x 639	60 UN 3H2/X75/S ouverture ø320,5	36
DSG-0120	ø495 x 793	120 UN 1H2/X225/S ouverture ø445	15
DSG-0150	ø495 x 966	150 UN 1H2/X278/S ouverture ø445	10
DSG-0220	ø590 x 974	220 UN 1H2/X318/S ouverture ø490	8

Fût à couvercle poussoir



Pour le transport de solides et de denrées alimentaires, les fûts à couvercle à pression constituent une bonne solution. Ces fûts sont étanches à condition que le couvercle soit monté correctement. Pour ce faire, vous devez d'abord placer le couvercle intérieur, puis visser le joint d'étanchéité. Grâce aux poignées robustes fixées au récipient, vous pouvez le déplacer sans effort.



non UN - 2 poignées - PEHD - ●

Code art.		 infos	
DSF-0050	ø400 x 500	50 ouverture ø300	32








Les fûts à large ouverture conviennent au stockage de denrées alimentaires et de produits chimiques. Les fûts sont étanches à l'air et à l'eau grâce à un couvercle à vis doté d'un anneau en caoutchouc EPDM intégré. Grâce à la construction astucieuse de la base et du couvercle, les fûts s'empilent de manière stable les uns sur les autres. Chaque modèle est homologué UN pour les solides (groupes 1, 2 et 3). Les fûts à large ouverture peuvent être remplis à une température maximale de 80°C. Le contenu doit être refroidi à 30°C. Le contenu doit être refroidi à 30°C avant de fermer les fûts.




modèle standard - PEHD -



Code art.			homologation UN	
ouverture ø136				
DSC-0002	ø198 x 158	2,9	UN 1H2/X12/S	390
DSC-0003	ø198 x 171	3,6	UN 1H2/X12/S	360
DSC-0005	ø198 x 222	5	UN 1H2/X20/S	270
DSC-0006	ø198 x 263	6	UN 1H2/X20/S	240
ouverture ø204				
DSC-0010	ø274 x 239	10	UN 1H2/X25/S	128
DSC-0015	ø274 x 328	15	UN 1H2/X22/S	96
DSC-0020	ø274 x 417	20	UN 1H2/X27/S	80
DSC-0026	ø316 x 424	26	UN 1H2/X33/S	55
ouverture ø282 - avec poignées				
DSC-0042	ø410 x 418	42	UN 1H2/X51/S	40
DSC-0055	ø410 x 520	55	UN 1H2/X66/S	32
DSC-0068	ø410 x 632	68	UN 1H2/X81/S	24

modèle avec grande ouverture - PEHD -



Code art.			homologation UN	
ouverture ø295				
DSC-1017	ø338 x 250	17	UN 1H2/X25/S	81
DSC-1039	ø338 x 505	39	UN 1H2/X48/S	36
ouverture ø295 - avec poignées				
DSC-1026	ø338 x 358	26	UN 1H2/X38/S	45
DSC-1034	ø338 x 449	34	UN 1H2/X48/S	36
DSC-1052	ø338 x 667	52	UN 1H2/X52/S	27
ouverture ø392 - avec poignées				
DSC-1090	ø455 x 659	90	UN 1H2/X75/S	15
DSC-1110	ø455 x 787	110	UN 1H2/X90/S	15



modèle a grande ouverture - PEHD

Code art.   homologation UN 

ouverture ø354 - avec poignées -

DSC-1055 ø410 x 495 55 UN 1H2/X69/S 32

ouverture ø354 - avec poignées -

DSC-1065 ø410 x 573 65 UN 1H2/X81/S 24

DSC-1075 ø410 x 680 75 UN 1H2/X95/S 24



modèle carré - PEHD -

Code art.   homologation UN 

ouverture ø282 - avec poignées

DSC-2040 380 x 380 x 399 40 UN 1H2/X44/S 54

DSC-2050 380 x 380 x 476 50 UN 1H2/X54/S 45

DSC-2066 380 x 380 x 594 66 UN 1H2/X70/S 36

DSC-2080 380 x 380 x 724 80 UN 1H2/X84/S 27

accessoires - PEHD -

Code art. [infos](#)

DSC-9007 languette de sécurité

Jerrycans empilables



Les jerrycans sont utilisés pour le stockage de divers liquides, tels que les boissons, les sauces, les produits chimiques. Homologués UN ou non UN, empilables, avec différents types de bouchons ou de robinets, ... vous trouverez ici le modèle qui vous convient.



alimentaire & chimie - UN - PEHD

Code art.				infos	
ouverture DIN45 - UN 3H1/Y1,9/200 - 					
JCI-1202	150 x 115 x 210	2,5	0,130	marquage litrage	500
JCI-1205	185 x 140 x 245	5	0,195	marquage litrage	288
JCI-3210	232 x 194 x 316	10	0,380	version AdBlue	100
ouverture DIN45 - UN 3H1/Y1,9/130 - 					
JCI-2205	195 x 145 x 252	5	0,190	version robuste	160
ouverture DIN51 - UN 3H1/Y1,9/200 - 					
JCI-2305	185 x 164 x 237	5	0,230	version robuste	168
JCI-2310	230 x 202 x 314	10	0,435	version robuste	60
ouverture DIN61 - UN 3H1/Y1,9/200 - 					
JCI-2420	294 x 258 x 385	20	0,800	version robuste	60
JCI-2425	296 x 258 x 463	25	0,950	version robuste	36
JCI-2430	382 x 288 x 400	30	1,150	version robuste	40



alimentaire & chimie - UN - PEHD -

Code art.				bouchon	
UN H1/Y1,9/200					
JCB-3010	233 x 200 x 304	10	0,440	DIN45	160
JCB-3020	290 x 250 x 383	20	0,900	DIN61	72
JCB-3025	290 x 250 x 449	25	1,150	DIN61	60



accessoires

Code art. infos

DIN45

- JCI-4501 bouchon
- JCI-4502 bouchon avec robinet
- JCI-4503 bouchon avec bec-verseur
- JCI-4504 bouchon avec pompe

Code art. infos

DIN51

- JCI-5101 bouchon
- JCI-5102 bouchon avec aération
- JCI-5103 bouchon avec robinet
- JCI-5104 bouchon avec bec-verseur
- JCI-5105 bouchon avec pompe

Code art. infos

DIN61

- JCI-6101 bouchon
- JCI-6102 bouchon avec aération
- JCI-6103 bouchon avec robinet
- JCI-6104 bouchon avec bec-verseur
- JCI-6105 bouchon avec pompe

Jerrycans non-empilables & barils pour liquides



mix jerrycans - PEHD - ○

Code art. L homologation UN

jerrycans

JCB-0302	138 x 96 x 215	2	0,070	non UN	756
JCB-0305	185 x 131 x 286	5	0,160	3H1/Y1,2/120	252

bouchon

JCB-4211	bouchon DIN42 ○				
----------	-----------------	--	--	--	--



pour essences - PEHD - ● (● ou ● sur demande)

Code art. L homologation UN

JCP-1005	260 x 140 x 240	5	UN 3H1/Y1,2/150	200
JCP-1010	310 x 190 x 280	10	UN 3H1/Y1,2/100	132
JCP-0020	350 x 190 x 380	20	UN 3H1/Y1,2/100	72



pour liquides de qualité alimentaire - PEHD - ○

Code art. L infos

JCW-0010	246 x 156 x 360	10		200
JCW-1010	246 x 156 x 360	10	modèle sans robinet	132
JCW-0020	322 x 196 x 432	20		72



barils pour liquides - PEHD - ●

Code art. L

ouverture ø85

JCW-2005	ø180 x 280	5	144
----------	------------	---	-----

ouverture ø95

JCW-2010	ø232 x 320	10	90
JCW-2015	ø268 x 370	15	60
JCW-2020	ø292 x 410	20	60
JCW-2025	ø320 x 440	25	44

ouverture ø110

JCW-2050	ø390 x 560	50	24
JCW-2100	ø490 x 710	100	12





Les seaux en plastique, qu'ils soient ronds, carrés ou rectangulaires, peuvent être utilisés pour de nombreuses applications. Les seaux sont utilisés dans le secteur alimentaire ainsi que dans des industries telles que la production de colle et de peinture. Lorsque vous fermez le seau avec le couvercle, il est automatiquement scellé. La collerette de protection du couvercle empêche le seau de se déformer. Les seaux sont 100% étanches.



seaux ronds hors couvercle - PP

Code art.	∅ sup.	∅ inf.	↕H	L	couleur	KG
anse en plastique						
SBP-8032	199	176	134	3,1	○●	0,102
SBP-8034	199	175	143	3,4	○	0,107
SBP-8037	227	197	122	3,5	○	0,113
SBP-8038	199	174	159	3,8	○	0,111
SBP-8044	227	197	152	4,6	○	0,137
SBP-8052	227	197	181	5,5	○	0,149
SBP-8057	227	194	194	5,8	○●	0,174
SBP-8058	227	194	194	5,8	○	0,146
SBP-8086	269	236	202	8,7	○	0,229
SBP-8106	269	229	250	10,8	○	0,271
SBP-8108	269	231	261	11,2	○	0,320
SBP-8116	294	254	222	11,3	○	0,369
SBP-8126	294	251	255	12,7	○●	0,435
SBP-8156	294	252	314	15,6	○	0,481
SBP-8207	327	282	318	20,7	○	0,643
SBP-1782	378	303	350	26,5	○	0,742
SBP-1786	378	305	420	32,2	○	0,865
SBP-8320	378	325	382	32,0	○	0,860

couvercles - PP

Code art.	convient pour seau	couleur
SBP-4032	SBP-8032 & SBP-8038	○●Ⓟ
SBP-1631	SBP-8034	○
SBP-1671	SBP-8037, SBP-8044 & SBP-8058	○
SBP-4052	SBP-8052 & SBP-8057	○●●●●●Ⓟ
SBP-4086	SBP-8106, SBP-8108 & SBP-8086	○●Ⓟ
SBP-4116	SBP-8116, SBP-8126 & SBP-8156	○●●●●●Ⓟ
SBP-4195	SBP-8207	○
SBP-1996	SBP-1782 & SBP-1786 - ouverture flex	○
SBP-4320	SBP-8320	○

commande minimum par palette - voir en ligne quantités de palettes disponibles sur demande

sur demande :
Seaux homologués UN
Plastique PCR (noir ou gris)
Personnalisation par impression IML/offset




seaux ronds et couvercle inclus - PP - ○

Code art.	ø sup.	ø inf.	↕H	L
anse en plastique				
SAB-0138	198	172	140	2,8
anse en métal				
SAB-0168	224	185	200	5
SAB-0194	292	246	230	11



seaux rectangulaires sans couvercle - PP - ○

Code art.		L
anse en plastique - carré		
SBP-6035	200 x 200 x 130	3,5
SBP-6055	200 x 200 x 200	5,5
anse en plastique - rectangulaire		
SBP-6730	250 x 170 x 128	3,6
SBP-6757	290 x 198 x 150	5,6
SBP-6109	277 x 242 x 224	10,9

couvercles - PP - ○

Code art.	infos
SBP-6054	pour SBP-6035 & SBP-6055
SBP-6037	pour SBP-6730 & SBM-6736
SBP-6084	pour SBP-6757
SBP-6110	pour SBP-6109



Ce type de pots est couramment utilisé dans le secteur alimentaire. Le clic audible lors de la fermeture confirme que le pot est bien scellé et étanche à 100 %. La collerette de protection évite la déformation des pots.

pots transparents rectangulaires - PP - ①



Code art.	supérieur	inférieur	↑H	L	KG		Code art. couvercle
carré							
UPP-5621	129 x 129	113 x 113	59	0,6	0,023	3024	UPP-2520
UPP-5624	129 x 129	106 x 106	108	1,15	0,34	3456	
UPP-5541	195 x 195	177 x 177	61	1,5	0,05	2592	UPP-2540
UPP-5542	195 x 195	176 x 176	78	2,0	0,06	2496	
UPP-5544	195 x 195	171 x 171	112	3,1	0,078	1200	
UPP-5548	195 x 195	160 x 160	190	5,0	0,142	864	
rectangulaire							
UPP-5610	120 x 90	105 x 76	42	0,28	0,014	7920	UPP-2510
UPP-5630	192 x 129	174 x 111	73	1,2	0,040	1944	UPP-2530
UPP-5531	192 x 129	171 x 108	94	1,6	0,043	1800	

pots transparents ronds - PP - ①



Code art.	ø sup.	ø inf.	↑H	L	KG		Code art. couvercle
UPP-5101	69	56	52	0,12	0,006	14040	UPP-2900
UPP-5011	95	80	61	0,28	0,012	4992	UPP-2810
UPP-5110	95	73	84	0,365	0,015	5568	
UPP-5012	95	75	114	0,52	0,02	3480	UPP-2820
UPP-5220	118	100	67	0,48	0,018	4416	
UPP-5221	118	99	79	0,565	0,019	3960	
UPP-5022	118	93	124	0,87	0,031	3828	
UPP-5030	133	110	108	1,0	0,034	2548	UPP-2830
UPP-5131	133	105	130	1,18	0,037	2600	
UPH-5131	133	105	130	1,18	0,039	2600	
UPP-5133	133	115	159	1,58	0,052	884	UPP-2840
UPP-5141	170	135	153	2,3	0,071	1500	

UPH-5131 avec anse en plastique



pots ronds - PP - ○

Code art.		infos	
SPO-0500	ø120 / 100 x 80	0,5 avec couvercle	7392
SPO-1800	ø140 / 115 x 165	1,8 avec couvercle	1056
SPO-0001	ø138 / 128 x 129	1,0 avec couvercle et anse	4200



pots ronds UN - PE - ○ ●

Code art.		homologation UN	
PAP-0300	ø100 x 52	0,3 UN 1H2/X0,4/Y0,6/Z0,9/S	3675
PAP-0500	ø100 x 79	0,5 UN 1H2/X0,7/Y1,0/Z1,5/S	2415
PAP-0650	ø100 x 101	0,65 UN 1H2/X0,7/Y1,0/Z1,5/S	1890
PAP-1000	ø100 x 154	1,0 UN 1H2/X1,3/Y2,0/Z3,0/S	1260
PAP-1300	ø100 x 193	1,3 UN 1H2/X1,8/Y2,0/Z3,0/S	945
PAL-0001	<i>couvercle à vis pour les pots PAP-**** met ø100</i>		
PAP-1500	ø119 x 157	1,5 UN 1H2/X1,0/S	840
PAP-2000	ø119 x 209	2,0 UN 1H2/X2,6/S	630
PAP-2500	ø119 x 262	2,5 UN 1H2/X3,3/S	490
PAL-0002	<i>couvercle à vis blanc pour les pots PAP-**** avec ø119</i>		
PAL-0022	<i>couvercle à vis naturel pour les pots PAP-**** avec ø119</i>		

CurTec



PAL-0001



PAL-0002

PAL-0022

Petits pots & bouteilles

Plastibac est votre interlocuteur pour toutes sortes de petites bouteilles et de pots destinés à l'industrie pharmaceutique, entre autres. Les pots sont idéaux pour le remplissage et le portionnement, l'échantillonnage et le contrôle de la qualité. Découvrez la gamme complète en ligne sur www.plastibac.eu.

