

FLACONS ET BIDONS

flacons inviolables

forme	col	matériau	gradué	capacité	joint / obturateur	inviolable	réf. gamme	page
Flacons inviolables en plastique								
Flacons ronds	étroit	LDPE		50 à 2000 ml	joint	plombage	AX3101	73
		HDPE	gradué	50 à 2000 ml	obturateur	plombage	AX3701	73
		PET	-	100 à 200 ml	anneau interne	bague de sécurité	AX6600	79
		PET	-	60 à 1000 ml	anneau interne	bague de sécurité	AX7100	79
		PE gris opaque	gradué	500 à 1000 ml	-	plombage	AX19324	79
	large	HDPE	-	30 à 60 ml	-	bague de sécurité	AX42040	75
		HDPE	-	60 à 125 ml	-	child-proof	AX42042	75
		HDPE	-	60 à 2000 ml	-	plombage	AX38501	73
		HDPE	gradué	50 à 1000 ml	obturateur	plombage	AX3111	73
		PP		50 ml	-	bague de sécurité	AX38591	75
		HDPE	gradué	20 à 120 ml	-	double fermeture de sécurité	AX1160	77
		PP	-	100 à 1250 ml	-	bague de sécurité	AX42000	74
		HDPE	-	250 à 2000 ml	-	plombage	AX7250	74
		Flacons carrés	étroit	HDPE	-	100 à 2500 ml	joint	bague de sécurité
PE	-			500 à 1000 ml	anneau interne	bague de sécurité	AX42020	75
PE	gradué			250 à 1000 ml	joint	bague de sécurité	AX42031	75
large	HDPE		gradué	25 à 2000 ml	joint	plombage	AX38491	74
	HDPE		-	50 à 4000 ml	joint	bague de sécurité	B34250	76
	PE		gradué	250 à 1000 ml	joint	bague de sécurité	AX42031	75
	PET		-	500 à 1500 ml	joint	bague de sécurité	AX42051	76

flacons standard

forme	col	matériau	gradué	capacité	joint / obturateur	réf. gamme	page	
Flacons en plastique								
Flacons ronds	étroit	LDPE	-	30 à 2000 ml	-	BXA30	80	
		HDPE	-	50 à 2000 ml	-	B31250	79	
		HDPE	-	30 à 2000 ml	anneau interne	BXB30	80	
		PP	-	30 à 2000 ml	anneau interne	BXC30	80	
		PP	gradué	100 à 1000 ml	-	AX3221	81	
		PE	-	250 à 1000 ml	-	AX3121	78	
		large	LDPE	-	50 à 2000 ml	-	B31810	81
			HDPE	-	30 à 2000 ml	anneau interne	BXD30	80
			PP	-	30 à 2000 ml	-	BXE30	80
			PP	-	50 à 2000 ml	-	B32910	81
	PP		gradué	60 à 1000 ml	-	BXG0060	82	
	LDPE		gradué	100 à 2000 ml	-	AX3201	81	
	PP		gradué	100 à 2000 ml	-	AX3211	81	
	PP		gradué	250 à 1000 ml	-	PL1163	78	
	PP ambré		-	60 à 2000 ml	anneau interne	BXF60	80	
	PP		-	125 à 1250 ml	-	AX42070	82	
	Flacons carrés	étroit	HDPE	-	100 à 2000 ml	joint	B28211	77
			PE	-	30 à 2000 ml	obturateur	AX38400	77
		large	PP	-	250 à 1000 ml	-	B6202250	82
			PP	-	12 à 1000 ml	-	B621415	82
Flacons rectangulaires	étroit	HDPE	-	20 à 100 ml	-	B33111	78	
	large	HDPE	-	150 à 1000 ml	obturateur	AX42060	78	
Flacons en verre								
Flacons ronds	étroit	verre boro	gradué	25 à 20000 ml	bague anti-gouttes	D14501	70	
		verre boro ambré	gradué	100 à 5000 ml	-	GW2380	70	
	large	verre sodo	-	30 à 1000 ml	-	GW650060	71	
Flacons carrés	étroit	verre sodo	-	100 à 1000 ml	bague anti-gouttes	GW2391	71	
		verre sodo ambré	-	100 à 1000 ml	bague anti-gouttes	GW2401	71	



flacons spéciaux

forme	col	matériau	gradué	capacité	particularités	réf. gamme	page
Flacons de chimie	étroit	verre	-	50 à 2000 ml	-	GW1521	72
		verre ambré	-	50 à 2000 ml	-	GW1531	72
	large	verre	-	50 à 2000 ml	-	GW1621	72
		verre ambré	-	50 à 2000 ml	-	GW1631	72
Flacons compte-gouttes	étroit	HDPE	-	50 à 250 ml	-	AX3715	83
		LDPE	-	10 à 1000 ml	-	B30610	83
		PTFE	-	25 à 50 ml	-	C11200	84
		PP	-	20 à 500 ml	bague de sécurité	AX6200	83
		verre ambré	-	5 à 100 ml	bouchon à vis GL18	GW6200	72
Flacons doseurs	étroit	HDPE	-	100 à 1000 ml	couvercle "snap"	B0308100	84
Flacons ronds Téflon®	large	PTFE	-	1 à 2000 ml	-	C11300	79
		PTFE	-	15 à 2200 ml	-	C11601	79
Flacons atomiseurs							
Flacons atomiseurs pression	-	HDPE	-	-	tige courte ou longue	B3091001	84
Flacons atomiseurs spray	-	LDPE	-	250 à 1000 ml	gâchette	B0309250	84
Flacons de prélèvement							
Flacons prélèvement ronds	large	PS	-	30 à 150 ml	-	AX38507	87
		PP	-	30 à 150 ml	-	AX38511	87
		PP	gradué	45 à 50 ml	dispositif de scellés	AX6300	86
Flacons prélèvement avec spatule	large	PS	-	30 à 160 ml	-	AX38562	87
		PP	-	30 à 160 ml	-	AX38560	87
Flacons aluminium conformes UN							
Flacons ronds	étroit	aluminium	-	60 à 1200 ml	joint aluminium	B032760	85
Flacons UN 1B1	étroit	aluminium	-	125 à 1250 ml	bague aluminium	UB2101	85
Flacons 2 à 3 litres							
Flacons ronds	large	HDPE	gradué	2,0 litres	joint / obturateur	AX6110	86
Flacons rectangulaires	large	HDPE	gradué	2,0 litres	joint / obturateur	AX38451	86
	large	HDPE	gradué	2,7 litres	joint	AX6101	86
Flacons stériles pour prélèvements des eaux avec ou sans thiosulfate de sodium							
Flacons carrés stériles	étroit	PE	-	500 à 1000 ml	anneau interne	NT2101	88
	large	PET	-	380 à 1500 ml	joint	NT2000	88

bidons et bonbonnes de stockage

forme	col	matériau	gradué	capacité	particularités	réf. gamme	page
Bidons ronds	large	HDPE	-	5 à 10 litres	joint	AX38461	89
		HDPE	-	5 à 10 litres	-	PL2220	89
		HDPE	-	5 à 50 litres	avec robinet	PL2230	89
		PE	-	5 litres	-	AX6500	90
		LDPE	gradué	60 à 500 litres	filetage pour robinet	B3466	90
Récipients de stockage	étroit	HDPE	gradué	5 à 25 litres	-	B04015	90
		HDPE	gradué	5 à 60 litres	filetage pour robinet	B04025	90
	large	HDPE	gradué	5 à 31 litres	-	B04315	91
		HDPE	gradué	5 à 31 litres	filetage pour robinet	B04325	91
Bonbonnes carrées	étroit	PP	graduée	5 à 20 litres	-	BSR05	89
		PP	graduée	5 à 20 litres	avec robinet	BAR05	89
Bidons compacts avec robinet	étroit	PP	gradué	5 litres	avec robinet	B043552	91
Bidons empilables	large	HDPE	-	5 à 30 litres	joint interne	AX42090	92



Flacons ISO en verre borosilicaté avec col à vis

- ▶ verre borosilicaté 3.3 standard
- ▶ verre DURAN®
- ▶ verre clair, ambré ou gainé
- ▶ modèles avec ou sans capuchon à vis
- ▶ gradués

Flacons ISO avec capuchon et bague anti-gouttes

capacité	col (mm)	référence		Prix HT	
		verre clair borosilicaté 3.3		verre clair Duran®	
25 ml	GL25	-		GW2301	les 10
50 ml	GL32	-		GW2302	les 10
100 ml	GL45	D14501	les 10	GW2303	les 10
250 ml	GL45	D14502	les 10	GW2304	les 10
500 ml	GL45	D14505	les 10	GW2305	les 10
1000 ml	GL45	D14510	les 10	GW2306	les 10
2000 ml	GL45	D14520	les 10	GW2307	les 10
5000 ml	GL45	D14550	l'unité	GW2308	l'unité
10000 ml	GL45	D14599	l'unité	GW2309	l'unité
15000 ml	GL45	-		GW2310	l'unité
20000 ml	GL45	D14601	l'unité	GW2311	l'unité
verre ambré borosilicaté 3.3					
100 ml	GL45	GW2380	les 10	-	
250 ml	GL45	GW2381	les 10	-	
500 ml	GL45	GW2382	les 10	-	
1000 ml	GL45	GW2383	les 10	-	
2000 ml	GL45	GW2384	les 10	-	
5000 ml	GL45	GW2385	les 6	-	

Flacons gainés / ambrés sans capuchon sans bague anti-gouttes

capacité	col (mm)	référence		Prix HT	
		verre clair gainé Duran®		verre ambré Duran®	
25 ml	GL25	GW2341	les 10	GW2321	les 10
50 ml	GL32	GW2342	les 10	GW2322	les 10
100 ml	GL45	GW2343	les 10	GW2323	les 10
250 ml	GL45	GW2344	les 10	GW2324	les 10
500 ml	GL45	GW2345	les 10	GW2325	les 10
1000 ml	GL45	GW2346	les 10	GW2326	les 10
2000 ml	GL45	GW2347	les 10	GW2327	les 10
5000 ml	GL45	GW2348	l'unité	GW2328	l'unité
10000 ml	GL45	GW2349	l'unité	-	
15000 ml	GL45	GW2350	l'unité	-	
20000 ml	GL45	GW2351	l'unité	-	



Capuchons et bagues pour flacons ISO



- en polypropylène, stérilisables, résistants jusqu'à +140°C
- livrés par 10

couleur	filetage	référence		Prix HT	
		capuchon		bague anti-gouttes	
bleu	GL25	GW2358	les 10		
	GL32	GW2359	les 10	GW2369	les 10
	GL45	GW2360	les 10	GW2370	les 10
rouge	GL45	GW2361	les 10	GW2371	les 10
jaune	GL45	GW2362	les 10	GW2372	les 10
vert	GL45	GW2363	les 10	GW2373	les 10
blanc	GL45	GW2364	les 10	GW2374	les 10

Flacons carrés en verre sodocalcique

**verre clair ou verre ambré
ou verre ambré gainé
avec filetage DIN**

- ▶ **flacons carrés** : gagnez jusqu'à 20% de place par rapport aux flacons ronds
- ▶ **faces légèrement bombées** : assure une bonne convection lors de la stérilisation
- ▶ **coins arrondis** : nettoyage facile (même en machine à laver)

- flacons en verre ambré : pour l'utilisation avec des produits sensibles à la lumière
- flacons de sécurité en verre ambré avec gaine plastique non autoclavable
- les flacons sont livrés avec bague de déversement en polypropylène (sauf ceux en verre ambré gainé) stérilisables jusqu'à +121°C) et capuchon anti-poussière
- capuchons à vis voir page 70
- les flacons en verre ambré sont stérilisables jusqu'à +140°C (bouchons résistants à cette température sur demande)



flacons carrés en verre sodocalcique **sans** capuchon

capacité	l x p x h mm	filetage	verre clair		verre ambré		verre ambré gainé	
			référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
100 ml	49 x 49 x 119 mm	GL32	GW2391		GW2401		GW2411	
250 ml	64 x 64 x 155 mm	GL32	GW2392		GW2402		GW2412	
500 ml	77 x 77 x 186 mm	GL32	GW2393		GW2403		GW2413	
1000 ml	96 x 96 x 223 mm	GL45	GW2394		GW2404		GW2414	

Flacons ronds en verre sodocalcique



- flacon en verre sodocalcique type III à col large et parois verticales
- capuchon plastique avec revêtement interne en LDPE recouvert de PTFE : très bonne résistance chimique

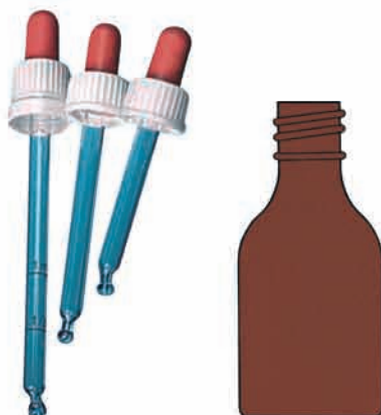
flacons à parois verticales en verre sodocalcique

capacité	dimensions	avec capuchon vinyle		capuchon PTFE - intérieur mousse de LDPE	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT
60 ml	Ø 55 x h48 mm	GW640060	les 216	GW650060	les 216
125 ml	Ø 60 x h68 mm	GW640125	les 144	GW650125	les 144
180 ml	Ø 66 x h79 mm	GW640180	les 24	GW650180	les 24
250 ml	Ø 73 x h88 mm	GW640250	les 24	GW650250	les 24
500 ml	Ø 91 x h95 mm	GW640500	les 12	GW650500	les 12
1000 ml	Ø 95 x h170 mm	GW641000	les 12	GW651000	les 12

flacons à parois verticales - finition demi-rond - en verre sodocalcique

capacité	dimensions	avec capuchon vinyle		capuchon PTFE - intérieur mousse de LDPE	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT
30 ml	Ø 34 x h68 mm	GW66030	les 432	GW67030	les 432
60 ml	Ø 42 x h83 mm	GW66060	les 288	GW67060	les 288
125 ml	Ø 51 x h102 mm	GW66125	les 144	GW67125	les 144
250 ml	Ø 62 x h127 mm	GW66250	les 96	GW67250	les 96
500 ml	Ø 76 x h145 mm	GW66500	les 48	GW67500	les 48

Flacons compte-gouttes type alpha, en verre ambré



- flacon en verre ambré
- bouchon à vis spécial (GL18)

capacité flacon	référence	Prix HT
5 ml	GW6200	
10 ml	GW6201	
20 ml	GW6202	
30 ml	GW6203	
50 ml	GW6204	
75 ml	GW6205	
100 ml	GW6206	

Bouchons verseurs de sécurité pour flacons ISO



- montage direct sur flacons à col ISO standard
- en PTFE avec joint en Viton®
- codés en couleur suivant le type de filetage

filetage	couleur	référence	Prix HT
GL30	rouge	LMR351	
GL32	vert	LMR352	
GL45	bleu	LMR353	

Flacons de chimie en verre sodocalcique à col rodé



capacité	dimensions	rodage	référence	Prix HT	référence	Prix HT
1 flacons col étroit en verre transparent						
			bouchon en verre		bouchon en PE	
50 ml	Ø 44 x 78 mm	14 / 15	GW1521		GW1541	
100 ml	Ø 54 x 100 mm	14 / 23	GW1522		GW1542	
250 ml	Ø 72 x 130 mm	19 / 26	GW1523		GW1543	
500 ml	Ø 89 x 165 mm	24 / 29	GW1524		GW1544	
1 000 ml	Ø 110 x 200 mm	29 / 32	GW1525		GW1545	
2 000 ml	Ø 135 x 248 mm	29 / 32	GW1526		GW1546	
2 flacons col étroit en verre ambré						
			bouchon en verre		bouchon en PE	
50 ml	Ø 44 x 78 mm	14 / 15	GW1531		GW1551	
100 ml	Ø 54 x 100 mm	14 / 23	GW1532		GW1552	
250 ml	Ø 72 x 130 mm	19 / 26	GW1533		GW1553	
500 ml	Ø 89 x 165 mm	24 / 29	GW1534		GW1554	
1 000 ml	Ø 110 x 200 mm	29 / 32	GW1535		GW1555	
2 000 ml	Ø 135 x 248 mm	29 / 32	GW1536		GW1556	
3 flacons col large en verre transparent						
			bouchon en verre		bouchon en PE	
50 ml	Ø 44 x 78 mm	24 / 20	GW1621		GW1641	
100 ml	Ø 54 x 100 mm	29 / 22	GW1622		GW1642	
250 ml	Ø 72 x 130 mm	34 / 24	GW1623		GW1643	
500 ml	Ø 89 x 165 mm	45 / 27	GW1624		GW1644	
1 000 ml	Ø 110 x 200 mm	60 / 46	GW1625		GW1645	
2 000 ml	Ø 135 x 248 mm	60 / 46	GW1626		GW1646	
4 flacons col large en verre ambré						
			bouchon en verre		bouchon en PE	
50 ml	Ø 44 x 78 mm	24 / 20	GW1631		GW1651	
100 ml	Ø 54 x 100 mm	29 / 22	GW1632		GW1652	
250 ml	Ø 72 x 130 mm	34 / 24	GW1633		GW1653	
500 ml	Ø 89 x 165 mm	45 / 27	GW1634		GW1654	
1 000 ml	Ø 110 x 200 mm	60 / 46	GW1635		GW1655	
2 000 ml	Ø 135 x 248 mm	60 / 46	GW1636		GW1656	



Flacons gradués inviolables col étroit en polyéthylène LDPE

joint d'étanchéité et épaulement perforé pour plombage

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
50 ml	Ø 39 x 71mm	Ø 19 mm	AX3101	
100 ml	Ø 46 x 90mm	Ø 19 mm	AX3102	
250 ml	Ø 61 x 130 mm	Ø 24 mm	AX3103	
500 ml	Ø 74 x 165 mm	Ø 24 mm	AX3104	
1000 ml	Ø 94 x 205 mm	Ø 34 mm	AX3105	
2000 ml	Ø 115 x 278 mm	Ø 34 mm	AX3106	

Flacons gradués inviolables col étroit en polyéthylène HDPE

épaulement perforé pour plombage et obturateur

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
50 ml	Ø 40 x h75 mm	Ø 18 mm	AX3701	
125 ml	Ø 50 x h110 mm	Ø 18 mm	AX3702	
250 ml	Ø 60 x h145 mm	Ø 22 mm	AX3703	
500 ml	Ø 75 x h175 mm	Ø 22 mm	AX3704	
1000 ml	Ø 95 x h220 mm	Ø 33 mm	AX3705	
2000 ml	Ø 120 x h270 mm	Ø 33 mm	AX3706	



Flacons inviolables col large en polyéthylène HDPE

épaulement perforé pour plombage



capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
60 ml	Ø 41 x 81 mm	Ø 24,5 mm	AX38501	
125 ml	Ø 52 x 103 mm	Ø 30,0 mm	AX38502	
250 ml	Ø 64 x 125 mm	Ø 37,5 mm	AX38503	
500 ml	Ø 82 x 154 mm	Ø 49,0 mm	AX38504	
1000 ml	Ø 102 x 188 mm	Ø 60,0 mm	AX38505	
2000 ml	Ø 122 x 244 mm	Ø 60,0 mm	AX38506	

Flacons gradués inviolables col large en polyéthylène HDPE

épaulement perforé pour plombage et obturateur

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
50 ml	Ø 40 x h75mm	Ø 24 mm	AX3111	
100 ml	Ø 50 x h90mm	Ø 24 mm	AX3112	
250 ml	Ø 60 x h125mm	Ø 34 mm	AX3113	
500 ml	Ø 75 x h160mm	Ø 34 mm	AX3114	
1000 ml	Ø 95 x h200mm	Ø 45 mm	AX3115	



Flacons inviolables gradués rectangulaires, en polyéthylène

flacon avec obturateur et épaulement perforé permettant un plombage rendant le flacon inviolable



- en polyéthylène HDPE
- gradués
- inviolables

capacité	dimensions	Ø col	référence	Prix HT
25 ml	34 x 32 / h52 mm	Ø 18 mm	AX38491	
50 ml	38 x 38 / h70 mm	Ø 23 mm	AX38492	
100 ml	48 x 42 / h90 mm	Ø 33 mm	AX38493	
250 ml	60 x 57 / h110 mm	Ø 33 mm	AX38494	
500 ml	80 x 70 / h138 mm	Ø 44 mm	AX38495	
1000 ml	103 x 80 / h176 mm	Ø 58 mm	AX38496	
2000 ml	134 x 100 / h210 mm	Ø 58 mm	AX38497	

Pots en polypropylène à ouverture / fermeture de sécurité



- pots et couvercles en polypropylène blanc, intérieur parfaitement lisse
- couvercle strié à vis inviolable
- scellés à languette pour faciliter l'ouverture

capacité	dimensions intérieures	Ø extérieur	poids	référence	Prix HT
100 ml	Ø 54 x h 53 mm	Ø 61,5 mm	11 g	AX42000	
250 ml	Ø 71 x h 74 mm	Ø 76,6 mm	25 g	AX42001	
350 ml	Ø 70 x h101 mm	Ø 76,6 mm	30 g	AX42002	
500 ml	Ø 90 x h 92 mm	Ø 100,0 mm	45 g	AX42003	
1000 ml	Ø 105 x h130 mm	Ø 116,2 mm	80 g	AX42004	
1250 ml	Ø 105 x h162 mm	Ø 116,2 mm	90 g	AX42005	

Flacons inviolables à col large en HDPE

épaulement perforé pour plombage

- pots et couvercle en HDPE
- couvercle avec œillets pour plombage



capacité	dimensions	Ø col	référence	Prix HT
250 ml	Ø 64 x h118 mm	Ø 26,5 mm	AX7250	
500 ml	Ø 78 x h147 mm	Ø 40 mm	AX7500	
1000 ml	Ø 100 x h186 mm	Ø 50 mm	AX71000	
2000 ml	Ø 120 x h230 mm	Ø 50 mm	AX72000	
accessoire				
plombs rouges, les 100				B539929

Flacons avec fermeture de sécurité en polyéthylène

- flacons en polyéthylène blanc
- deux faces latérales striées pour une meilleure prise en main
- deux faces lisses pour étiquetage
- bouchon bleu avec scellés et anneau interne de sécurité
- fermeture hermétique



capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
500 ml	83 x 65 x h135 mm	Ø 28 mm	40 g	AX42020	
1000 ml	83 x 65 x h235 mm	Ø 28 mm	61 g	AX42021	

Flacons gradués avec fermeture de sécurité en polyéthylène

- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis bleu avec bague de sécurité et joint interne
- graduations moulées



capacité	dimensions	Ø col	graduation	poids	référence	Prix HT
250 ml	58 x 58 x h115 mm	Ø 37 mm	50 ml	21 g	AX42031	
500 ml	77 x 77 x h130 mm	Ø 50,5 mm	100 ml	35 g	AX42032	
1000 ml	96 x 75 x h184 mm	Ø 50,5 mm	100 ml	62 g	AX42033	

Flacons de prélèvement 50 ml avec fermeture de sécurité

le flacon ne peut s'ouvrir qu'après destruction de l'anneau de sécurité du capuchon

- fermeture de sécurité : garantit le contenu du flacon
- flacons livrés montés, le capuchon n'étant pas totalement fermé, une fois l'échantillon dans le flacon, il suffit de le visser complètement pour une fermeture définitive du flacon, à l'ouverture, l'anneau de sécurité se brise automatiquement et reste sur le flacon
- vrac ou emballage individuel
- capacité : 50 ml
- dimensions : Ø 38 x h70 mm
- en polypropylène translucide
- capuchon rouge en polyéthylène



présentation	conditionnement	référence	Prix HT
vrac	carton de 1000	AX38591 les 100	
emballage individuel	carton de 900	AX38592 les 100	

Flacons de sécurité en polyéthylène

- flacon de sécurité en HDPE naturel
- bouchon sécurité standard : avec anneau de sécurité
- bouchon child-proof : bouchon avec deux pièces qui tournent l'une dans l'autre évitant que le flacon ne s'ouvre en cas d'erreur de manipulation, avec anneau de sécurité



capacité	dimensions	bouchon	poids	référence	Prix HT
30 ml	Ø 31 x 69 mm	anneau de sécurité	6,2 g	AX42040	
60 ml	Ø 38 x 88 mm	child-proof blanc	9,5 g	AX42041	
60 ml	Ø 38 x 88 mm	child-proof bleu	9,5 g	AX42042	
125 ml	Ø 48 x 99 mm	child-proof blanc	13,6 g	AX42043	

Flacons carrés en polyéthylène HDPE avec bague inviolable

- ▶ couvercle de sécurité : le flacon ne peut être ouvert qu'après destruction de la bague inviolable
- ▶ grande robustesse
- ▶ qualité supérieure

- flacons carrés : rationalisation de l'espace de stockage
- étanchéité parfaite à l'air grâce à un joint conique
- col large : pour granulats, poudres, pâtes, substances visqueuses, liquides devant être agités avant utilisation etc.
- col étroit : pour liquides



capacité	capacité max.	dimensions	Ø col	Ø pas de vis	référence	Prix HT
flacons carrés en polyéthylène HDPE - col large - capuchon à vis de sécurité						
50 ml	66 ml	36 x 36 x h91 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B34250	
100 ml	130 ml	45 x 45 x h105 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B342100	
250 ml	320 ml	55 x 55 x h133 mm	Ø 35 mm	Ø 45 mm	B342250	
500 ml	650 ml	72 x 72 x h163 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342500	
750 ml	1000 ml	79 x 79 x h196 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342750	
1000 ml	1125 ml	79 x 79 x h217 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B3421000	
1500 ml	1930 ml	111 x 111 x h215 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3421500	
2500 ml	2950 ml	116 x 116 x h262 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3422500	
4000 ml	4510 ml	135 x 135 x h294 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3424000	
flacons carrés en polyéthylène HDPE - col étroit - capuchon à vis de sécurité						
100 ml	135 ml	45 x 45 x h109 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340100	
250 ml	307 ml	60 x 60 x h140 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340250	
500 ml	638 ml	75 x 75 x h170 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340500	
1000 ml	1166 ml	85 x 85 x h220 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B3401000	
2500 ml	2870 ml	122 x 122 x h270 mm	Ø 28 mm	Ø 45 mm	B3402500	

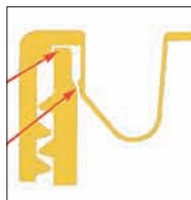
Flacons carrés col large PET avec fermeture de sécurité

- flacons en PET transparent
- fabriqués en salle blanche classe FDA1000 (équivalent ISO6)
- spécialement conçus pour utilisation à une main
- couvercle blanc strié en polypropylène à vis avec scellés et joint intérieur
- compatibles contact alimentaire



capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
500 ml	75 x 75 x h122 mm	Ø 55 mm	44 g	AX42051	
1000 ml	86 x 86 x h190 mm	Ø 55 mm	69 g	AX42052	
1500 ml	99 x 99 x h210 mm	Ø 55 mm	72 g	AX42053	

Flacons à vis en polyéthylène haute transparence et double fermeture de sécurité



- flacons transparents et bouchons en polyéthylène haute densité avec double fermeture de sécurité
- graduations : par 10 ml
- bouchons striés : parfaite préhension particulièrement avec l'utilisation de gants
- bouchons jaunes (autres couleurs disponibles sur demande)



capacité	diamètre	hauteur	référence	Prix HT
20 ml	Ø 34 mm	h 41 mm	AX1160	les 100
40 ml	Ø 45 mm	h 43 mm	AX1161	les 100
60 ml	Ø 45 mm	h 60 mm	AX1162	les 100
90 ml	Ø 45 mm	h 75 mm	AX1163	les 100
90 ml	Ø 53 mm	h 75 mm	AX1164	les 100
120 ml	Ø 53 mm	h 78 mm	AX1165	les 100

Pots à col large en polyéthylène HDPE

- flacons translucides
- capuchon à vis en PP noir
- joint en polyéthylène
- large ouverture : idéal pour liquides, poudres, granulés, tablettes, comprimés, capsules, pigments, matières alimentaires, produits chimiques etc.



capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
100 ml	Ø48 x 79 mm	Ø 31 mm	B28211	l'unité
250 ml	Ø66 x 102 mm	Ø 41 mm	B28212	l'unité
500 ml	Ø81 x 124 mm	Ø 54 mm	B28213	l'unité
750 ml	Ø95 x 132 mm	Ø 54 mm	B28214	l'unité
1000 ml	Ø101 x 155 mm	Ø 69 mm	B28215	l'unité
1500 ml	Ø115 x 175 mm	Ø 69 mm	B28216	l'unité
2000 ml	Ø126 x 195 mm	Ø 69 mm	B28217	l'unité

Pots à col large en polyéthylène avec bouchon à vis et obturateur

30 ml à 2 litres



capacité	Ø interne col x hauteur	Ø externe corps	référence	Prix HT
30 ml	Ø 25 x h53 mm	Ø 32 mm	AX38400	l'unité
60 ml	Ø 38 x h48 mm	Ø 52 mm	AX38401	l'unité
90 ml	Ø 51 x h51 mm	Ø 60 mm	AX38402	l'unité
125 ml	Ø 51 x h62 mm	Ø 60 mm	AX38403	l'unité
170 ml	Ø 51 x h80 mm	Ø 60 mm	AX38421	l'unité
250 ml	Ø 54 x h100 mm	Ø 67 mm	AX38404	l'unité
400 ml	Ø 60 x h124 mm	Ø 74 mm	AX38424	l'unité
500 ml	Ø 67 x h131 mm	Ø 80 mm	AX38405	l'unité
500 ml	Ø 86 x h93 mm	Ø 103 mm	AX38406	l'unité
750 ml	Ø 86 x h127 mm	Ø 103 mm	AX38407	l'unité
1 000 ml	Ø 86 x h157 mm	Ø 103 mm	AX38408	l'unité
1 250 ml	Ø 86 x h173 mm	Ø 103 mm	AX38427	l'unité
1 550 ml	Ø 86 x h181 mm	Ø 113 mm	AX38409	l'unité
2 000 ml	Ø 86 x h283 mm	Ø 103 mm	AX38428	l'unité

Flacons carrés en polyéthylène HDPE



capacité	dimensions	Ø col	Ø pas de vis	référence	Prix HT
flacons polyéthylène HDPE - base carrée - col étroit - capuchon à vis					
20 ml	26 x 26 / h51 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	B33111	
50 ml	31 x 31 / h76 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	B33112	
100 ml	45 x 45 / h77 mm	Ø 19 mm	Ø 19 mm	B33113	
flacons polyéthylène HDPE - base rectangulaire - col étroit - capuchon à vis					
100 ml	39 x 31 / h112 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	B33211	
250 ml	51 x 41 / h149 mm	Ø 19 mm	Ø 25 mm	B33212	
500 ml	66 x 53 / h182 mm	Ø 19 mm	Ø 25 mm	B33213	
1000 ml	81 x 64 / h230 mm	Ø 19 mm	Ø 25 mm	B33214	
flacons polyéthylène HDPE - base rectangulaire - col large - capuchon à vis					
250 ml	59 x 59 / h112 mm	Ø 31 mm	Ø 40 mm	B33811	
500 ml	70 x 70 / h146 mm	Ø 31 mm	Ø 40 mm	B33812	
1000 ml	90 x 90 / h175 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm	B33813	

Flacons col large polyéthylène

- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis rouge
- obturateur blanc translucide



capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
150 ml	51 x 51 x h88 mm	Ø 37,0 mm	15 g	AX42060	
250 ml	58 x 58 x h103 mm	Ø 37,0 mm	21 g	AX42061	
500 ml	77 x 77 x h116 mm	Ø 50,5 mm	35 g	AX42062	
1000 ml	96 x 75 x h112 mm	Ø 50,5 mm	62 g	AX42063	

Flacons col large, parois épaisses en polypropylène



- flacons en polypropylène translucide
- bouchons vissés avec double fermeture de sécurité en polyéthylène
- graduation : tous les 50 ml

capacité	diamètre	hauteur	référence	Prix HT
250 ml	Ø 89 mm	57 mm	PL1163	
500 ml	Ø 90 mm	110 mm	PL1164	
1000 ml	Ø 111 mm	139 mm	PL1165	

Flacons col étroit en HDPE très épais



capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
250 ml	Ø65x155mm	Ø 30 mm	AX3121	
500 ml	Ø75x185mm	Ø 30 mm	AX3122	
1000 ml	Ø90x222mm	Ø 30 mm	AX3123	

Flacons col étroit polyéthylène HDPE

- flacons translucides
- capuchon **étanche à fermeture à vis**
- col étroit



capacité	dimensions	col	réf.	Prix HT
50 ml	Ø 37 x h86mm	Ø 13 mm	B31250	
100 ml	Ø 47 x h106 mm	Ø 13 mm	B312100	
250 ml	Ø 61 x h141 mm	Ø 19 mm	B312250	
500 ml	Ø 75 x h178 mm	Ø 19 mm	B312500	
1000 ml	Ø 98 x h225 mm	Ø 22 mm	B3121000	
2000 ml	Ø120 x h265mm	Ø 22 mm	B3122000	

Flacons opaques col étroit à vis en polyéthylène

épaulement perforé pour plombage

- parfaite étanchéité
- flacons gris opaque : protection totale contre la lumière
- graduations moulées
- modèle 500 ml : graduations par 50 ml, col Ø22 mm
- modèle 1000 ml : graduations par 100 ml, col Ø33 mm



capacité	dimensions	référence	Prix HT
500 ml	Ø 75 x 175 mm	AX19324	
1000 ml	Ø 95 x 220 mm	AX19325	

Flacons PTFE couvercle à vis

- 100 % PTFE, chimiquement inerte
- construction solide, parois épaisses
- température max. : +280°C
- capuchon à vis en PTFE



capacité	dimensions	ouverture	réf.	Prix HT
1 ml	Ø 16 x h27 mm	Ø 10 mm	C11300	
3 ml	Ø 20 x h34 mm	Ø 10 mm	C11301	
5 ml	Ø 22 x h35 mm	Ø 10 mm	C11302	
10 ml	Ø 26 x h50 mm	Ø 12 mm	C11303	
25 ml	Ø 33 x h61 mm	Ø 19 mm	C11304	
50 ml	Ø 43 x h76 mm	Ø 25 mm	C11305	
100 ml	Ø 52 x h88 mm	Ø 35 mm	C11306	
150 ml	Ø 60 x h90 mm	Ø 35 mm	C11307	
250 ml	Ø 67 x h115 mm	Ø 42 mm	C11308	
500 ml	Ø 80 x h150 mm	Ø 52 mm	C11309	
1000 ml	Ø 100 x h185 mm	Ø 57 mm	C11310	
2000 ml	Ø 120 x h240 mm	Ø 60 mm	C11311	

Flacons en PTFE

- flacons de stockage et de transport pour matériaux agressifs
- parois épaisses permettant d'effectuer des réactions chimiques à pression modérée
- résistent jusqu'à +280°C



capacité	dimensions	référence	Prix HT
15 ml	Ø 34 x h34 mm	C11601	
30 ml	Ø 34 x h62 mm	C11602	
60 ml	Ø 60 x h46 mm	C11603	
120 ml	Ø 72 x h62 mm	C11604	
240 ml	Ø 72 x h100 mm	C11605	
360 ml	Ø 90 x h95 mm	C11606	
480 ml	Ø 90 x h125 mm	C11607	
1000 ml	Ø 110 x h160 mm	C11608	
2200 ml	Ø 134 x h260 mm	C11609	

Piluliers en PET



- flacons en PET transparent
- bouchon en PP blanc avec bague de sécurité et joint : anneau interne
- col GN38
- conviennent pour le contact alimentaire mais pas pour le transport de liquide

capacité	dimensions	référence	Prix HT
100 ml	Ø 47 x h87 mm	AX6600 les 450	
150 ml	Ø 50 x h104 mm	AX6601 les 300	
200 ml	Ø 59 x h109 mm	AX6602 les 225	

Flacons en PET



- flacons en PET transparent
- bouchon en HDPE blanc avec bague de sécurité et joint : anneau interne
- col Ø 21,5 mm, GN28
- conviennent pour le contact alimentaire

capacité	dimensions	référence	Prix HT
60 ml	Ø 38 x h96 mm	AX7100 les 480	
100 ml	Ø 44 x h106 mm	AX7101 les 350	
150 ml	Ø 49 x h126 mm	AX7102 les 440	
200 ml	Ø 52 x h145 mm	AX7103 les 360	
250 ml	Ø 58 x h148 mm	AX7104 les 280	
500 ml	Ø 76 x h161 mm	AX7105 les 225	
1000 ml	Ø 89 x h220 mm	AX7106 les 72	

Flacons plastique col étroit, fermeture à vis étanche

3 versions :

- ▶ **LDPE** : polyéthylène basse densité, flexible et translucide
- ▶ **HDPE** : polyéthylène haute densité, rigide et translucide
- ▶ **PP rigide** : polypropylène rigide, translucide et autoclavable



capacité	dimensions	Ø col	Ø capuchon	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				LDPE		HDPE		PP rigide	
30 ml	Ø 32 x h68 mm	Ø 16 mm	Ø 22 mm	BXA30		BXB30		BXC30	
60 ml	Ø 39 x h80 mm	Ø 16 mm	Ø 22 mm	BXA60		BXB60		BXC60	
100 ml	Ø 50 x h91 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA100		BXB100		BXC100	
125 ml	Ø 50 x h105 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA125		BXB125		BXC125	
150 ml	Ø 50 x h118 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA150		BXB150		BXC150	
250 ml	Ø 60 x h143 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA250		BXB250		BXC250	
500 ml	Ø 75 x h165 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA500		BXB500		-	
1000 ml	Ø 90 x h202 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	BXA1000		BXB1000		-	
2000 ml	Ø 120 x h235 mm	Ø 32 mm	Ø 38 mm	BXA2000		BXB2000		BXC2000	

Flacons plastique col large, fermeture à vis étanche

3 versions :

- ▶ **HDPE** : polyéthylène haute densité, rigide et translucide
- ▶ **PP rigide** : polypropylène rigide, translucide et autoclavable
- ▶ **PP ambré**, pour substances photosensibles, polypropylène rigide autoclavable



capacité	dimensions	Ø col	Ø capuchon	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				HDPE		PP rigide		PP ambré	
30 ml	Ø 32 x h72 mm	Ø 21 mm	Ø 31 mm	BXD30		BXE30			
60 ml	Ø 39 x h84 mm	Ø 26 mm	Ø 35 mm	BXD60		BXE60		BXF60	
125 ml	Ø 50 x h100 mm	Ø 32 mm	Ø 41 mm	BXD125		BXE125			
150 ml	Ø 50 x h114 mm	Ø 35 mm	Ø 41 mm	BXD150		BXE150		BXF150	
250 ml	Ø 60 x h145 mm	Ø 35 mm	Ø 50 mm	BXD250		BXE250		BXF250	
500 ml	Ø 75 x h165 mm	Ø 45 mm	Ø 60 mm	BXD500		BXE500		BXF500	
1000 ml	Ø 90 x h209 mm	Ø 54 mm	Ø 69 mm	BXD1000		BXE1000		BXF1000	
2000 ml	Ø 120 x h245 mm	Ø 54 mm	Ø 69 mm	BXD2000		BXE2000		BXF2000	

Flacons LDPE ou PP à col large

Flacons en polyéthylène basse densité (LDPE)

- température max. : +95°C
- flacons très robustes à parois épaisses
- col large : facilité pour le remplissage et le nettoyage
- conviennent pour matières alimentaires

Flacons en polypropylène (PP)

- température max. : +135°C, stérilisable
- flacons très robustes à parois épaisses
- col large : facilité pour le remplissage et le nettoyage
- conviennent pour matières alimentaires



capacité	dimensions	col	pas de vis	référence	Prix HT
flacons polyéthylène LDPE à col large					
50 ml	Ø 39 x 78 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B31810	
100 ml	Ø 48 x 100 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B31811	
200 ml	Ø 59 x 120 mm	Ø 31 mm	Ø 40 mm	B31812	
250 ml	Ø 64 x 125 mm	Ø 31 mm	Ø 40 mm	B31813	
500 ml	Ø 77 x 159 mm	Ø 39 mm	Ø 50 mm	B31815	
750 ml	Ø 88 x 180 mm	Ø 39 mm	Ø 50 mm	B31816	
1000 ml	Ø 95 x 210 mm	Ø 50 mm	Ø 65 mm	B31817	
1500 ml	Ø 108 x 230 mm	Ø 50 mm	Ø 65 mm	B31818	
2000 ml	Ø 120 x 254 mm	Ø 50 mm	Ø 65 mm	B31819	
flacons polypropylène (PP) à col large					
50 ml	Ø 48 x 100 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B32910	
100 ml	Ø 48 x 100 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B32911	
250 ml	Ø 64 x 125 mm	Ø 31 mm	Ø 40 mm	B32912	
500 ml	Ø 77 x 159 mm	Ø 37 mm	Ø 50 mm	B32913	
1000 ml	Ø 77 x 159 mm	Ø 50 mm	Ø 65 mm	B32914	
2000 ml	Ø 95 x 210 mm	Ø 50 mm	Ø 65 mm	B32915	

Flacons gradués à col ISO



capacité	dimensions	col ISO	référence	Prix HT
flacons - col large - polyéthylène LDPE				
100 ml	Ø 48 x h103 mm	Ø 32 mm	AX3201	
250 ml	Ø 60 x h140 mm	Ø 45 mm	AX3202	
500 ml	Ø 75 x h168 mm	Ø 45 mm	AX3203	
1000 ml	Ø 95 x h206 mm	Ø 63 mm	AX3204	
2000 ml	Ø 120 x h249 mm	Ø 63 mm	AX3205	
flacons - col large - polypropylène (PP) - autoclavables				
100 ml	Ø 48 x h103 mm	Ø 32 mm	AX3211	
250 ml	Ø 60 x h140 mm	Ø 45 mm	AX3212	
500 ml	Ø 75 x h168 mm	Ø 45 mm	AX3213	
1000 ml	Ø 95 x h206 mm	Ø 63 mm	AX3214	
2000 ml	Ø 120 x h249 mm	Ø 63 mm	AX3215	
flacons - col étroit - polypropylène (PP) - autoclavables				
100 ml	Ø 48 x h106 mm	Ø 18 mm	AX3221	
250 ml	Ø 60 x h148 mm	Ø 25 mm	AX3222	
500 ml	Ø 75 x h180 mm	Ø 25 mm	AX3223	
1000 ml	Ø 95 x h222 mm	Ø 32 mm	AX3224	

Pots larges à vis forme basse en polypropylène

- flacons cylindriques en polypropylène translucide et couvercles en polyéthylène blanc
- intérieur parfaitement lisse



capacité	dimensions internes	Ø ext.	poids	référence	Prix HT
250 ml	Ø 90 x h50mm	Ø 104 mm	50 g	B6202250	
500 ml	Ø 90 x h100mm	Ø 104 mm	70 g	B6202500	
1000 ml	Ø 111 x h126mm	Ø 125 mm	110 g	B62021000	

Pots à vis forme haute en polypropylène

- pots cylindriques blancs autoclavables à +121°C
- extérieur brillant parfaitement poli et lisse



capacité	dimensions internes	Ø extérieur	poids	référence	Prix HT
12 ml	Ø 21 x h31 mm	Ø 25 mm	3 g	B621415	
25 ml	Ø 31 x h40 mm	Ø 31 mm	7 g	B621420	
60 ml	Ø 41 x h73 mm	Ø 56 mm	11 g	B621450	
90 ml	Ø 53 x h55 mm	Ø 50 mm	13 g	B621465	
125 ml	Ø 52 x h85 mm	Ø 67 mm	16 g	B6214100	
250 ml	Ø 69 x h80 mm	Ø 78 mm	32 g	B6214250	
600 ml	Ø 90 x h85 mm	Ø 114 mm	40 g	B6214500	
1000 ml	Ø 102 x h120 mm	Ø 129 mm	80 g	B62141000	

Pots spéciaux pour cosmétiques en polypropylène

- pots et couvercles en polypropylène blanc
- intérieur parfaitement lisse
- anneau extérieur moulé



capacité	dimensions intérieures	Ø extérieur	poids	référence	Prix HT
125 ml	Ø 53 x h 53 mm	Ø 56 mm	10 g	AX42070	
310 ml	Ø 76 x h 74 mm	Ø 81 mm	30 g	AX42071	
375 ml	Ø 76 x h 101 mm	Ø 81 mm	35 g	AX42072	
610 ml	Ø 90 x h 92 mm	Ø 96 mm	60 g	AX42073	
1250 ml	Ø 106 x h130 mm	Ø 113 mm	100 g	AX42074	

Flacons avec surface de marquage en polypropylène autoclavables

- ▶ polypropylène clair : parfaite visualisation du contenu et excellente résistance chimique
- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ flacons gradués avec grande surface de marquage



- flacons en polypropylène souple et translucide : visualisation du contenu
- excellente résistance aux produits chimiques
- autoclavables à +121°C
- graduations en ml et en once
- grande surface de marquage
- col large, bouchon à vis avec épaulement d'étanchéité
- code de recyclage moulé sur la base, conformément à la législation

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
60 ml	Ø82 x h40 mm	Ø26 mm	BXG0060	
125 ml	Ø100 x h50 mm	Ø32 mm	BXG0125	
250 ml	Ø141 x h60 mm	Ø34 mm	BXG0250	
500 ml	Ø161 x h75 mm	Ø44 mm	BXG0500	
1000 ml	Ø207 x h90 mm	Ø53 mm	BXG1000	

Flacons compte-gouttes



- flacons opaques avec bouchon et corps en polyéthylène HDPE
- capuchons à vis avec canule
- col Ø17 mm, hauteur capuchon 45 mm

capacité	dimensions	référence	Prix HT
50 ml	Ø 35 x 120 mm	AX3715	
125 ml	Ø 48 x 145 mm	AX3717	
250 ml	Ø 59 x 190 mm	AX3718	

Flacons compte-gouttes avec capuchon à vis

- flacons en polypropylène blanc
- fermeture à vis avec pissette et bouchon avec bague de sécurité de couleur bleue (livré non visé)
- fermeture étanche
- ouverture col : Ø10,2 mm



capacité	dimensions	référence	Prix HT
20 ml	Ø 25 x 65 mm	AX6200	
125 ml	Ø 42 x 135 mm	AX6201	
250 ml	Ø 51 x 167 mm	AX6202	
500 ml	Ø 68 x 197 mm	AX6203	

Flacons compte-gouttes en polyéthylène



- distribution goutte à goutte ou sous forme d'un jet étroit
- extrémité de distribution fermée par capuchon attaché au flacon

capacité	dimensions	col	pas de vis	référence	Prix HT
10 ml	Ø 26 x h79 mm	Ø 9 mm	Ø 14 mm	B30610	
20 ml	Ø 32 x h87 mm	Ø 9 mm	Ø 14 mm	B30620	
30 ml	Ø 34 x h98 mm	Ø 9 mm	Ø 14 mm	B30630	
50 ml	Ø 39 x h118 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	B30650	
100 ml	Ø 45 x h135 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	B306100	
250 ml	Ø 59 x h175 mm	Ø 19 mm	Ø 25 mm	B306250	
500 ml	Ø 75 x h210 mm	Ø 19 mm	Ø 25 mm	B306500	
1000 ml	Ø 95 x h240 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B3061000	
2000 ml	Ø 117 x h260 mm	Ø 22 mm	Ø 28 mm	B3062000	

Flacons doseurs en polyéthylène HDPE

- flacons en HDPE translucide
- capuchon à couvercle "snap" ou capuchon à vis simple
- capuchon à couvercle "snap", ouverture rapide d'une seule main
- conviennent parfaitement pour liquides cosmétiques, émulsions, crèmes, huiles, etc. ou pour substances chimiques



capacité	dim. inter.	Ø ext.	poids	référence	Prix HT
100 ml	Ø 41 x h115 mm	Ø 17 mm	11 g	B0308100	
250 ml	Ø 56 x h143 mm	Ø 17 mm	20 g	B0308250	
500 ml	Ø 70 x h182 mm	Ø 19 mm	29 g	B0308500	
1000 ml	Ø 89 x h221 mm	Ø 19 mm	45 g	B03081000	

Flacons compte-gouttes en PTFE



- flacons parfaitement inertes et étanches
- permettent l'utilisation de réactifs agressifs
- flacons souples et capuchons en PTFE

capacité	dimensions (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 33 x h80 mm	C11200	
50 ml	Ø 43 x h100 mm	C11201	

Flacon atomiseur sous pression



2

- pompe manuelle intégrée permettant d'obtenir une pression d'environ 2 bar
- après avoir mis le flacon sous pression, la gâchette de distribution permet de distribuer un spray sans pomper
- débit du spray : 0,4 à 1,2 l/min
- **tige longue** 25 cm, en option
- idéal pour des opérations de nettoyage, de désinfection, de protection, pour la chromatographie à couche mince etc.

1

référence	Prix HT
B3091001 1 Flacon atomiseur tige courte	
accessoire	
B3091091 2 Tige longue 25 cm	

Flacons atomiseurs



- nez du spray réglable en continu de spray diffus à jet concentré
- puissance du jet jusqu'à 3 mètres

capacité	dimensions	référence	Prix HT
250 ml	Ø60xh220mm	B0309250	
500 ml	Ø75xh240mm	B0309500	
1000 ml	Ø98xh295mm	B03091000	

Flacons en aluminium



approuvés par les Nations Unies pour le transport de substances dangereuses

- **flacons en aluminium pur (99,5% Al)**, avec capuchon à vis en plastique
- joint interne en aluminium
- surface mate
- fermeture à vis standardisée pour toute la gamme (60 ml à 1200 ml) avec col Ø 24 mm
- transvasement facile et intégral
- **anticorrosion, sans aucune odeur, imperméables à l'air et à la lumière**
 - excellente résistance à la température et aux radiations
 - **stérilisables** (à l'exception du capuchon)
 - fermeture parfaitement hermétique, aucun contact du produit avec le plastique

- idéal pour le transport de substances telles que les substances contenant du PCB (réglementation du 28/07/89 : **"les substances contenant des PCB doivent être transportées dans un conteneur en aluminium à fermeture hermétique, de dimensions stables, incassable"**)
- **approuvés par les Nations Unies pour le transport de substances dangereuses**
- particulièrement indiqués pour des échantillons devant être stockés ou transportés sans aucune altération physique ou chimique (huiles de transformateur, herbicides, solvants, produits pharmaceutiques, éther, etc.)

capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
60 ml	Ø 40 x h 84 mm	Ø 24 mm	23 g	B032760	
120 ml	Ø 40 x h 124 mm	Ø 24 mm	30 g	B0327120	
300 ml	Ø 57 x h 155 mm	Ø 24 mm	50 g	B0327300	
600 ml	Ø 74 x h 188 mm	Ø 24 mm	83 g	B0327600	
1200 ml	Ø 88 x h 252 mm	Ø 24 mm	120 g	B03271200	

Flacons aluminium pour le transport de matières dangereuses

conformes UN

- ▶ entièrement en aluminium
- ▶ capacité : 125 ml à 1 litre



- conformes à la norme UN (le code complet UN est marqué en noir sur chaque flacon)
- construction d'une pièce en aluminium (99,5% Al) mat intérieur et extérieur
- filetage interne, avec bague en aluminium
- joint spécial en caoutchouc recouvert de PTFE

capacité	code UN	Ø col	dimensions	référence	Prix HT
125 ml	1B1/X/250/91/D/BAM/9190	Ø 16 mm	Ø 50 x h105 mm	UB2101	
250 ml	1B1/X/250/91/D/BAM/9191	Ø 16 mm	Ø 65 x h125 mm	UB2102	
500 ml	1B1/X/250/91/D/BAM/9186	Ø 26 mm	Ø 80 x h140 mm	UB2103	
1250 ml	1B1/X/250/91/D/BAM/9187	Ø 27 mm	Ø 100 x h194 mm	UB2105	

Flacons en HDPE gradués 2 litres ou 2,7 litres

étanchéité assurée
par un joint d'étanchéité ou un obturateur



- capacité 2 ou 2,7 litres
- graduations en relief
- bouchon blanc à vis avec joint interne en Poxlan (qualité pharmaceutique) : étanchéité totale
- bouchon noir à vis avec obturateur pour assurer une bonne étanchéité
- prise latérale pour manipulation facile
- usage général pour prélèvements, échantillonnages, transport, etc.
- modèles stériles et/ou en sachet unitaire

capacité	corps	bouchon	étanchéité	graduations	col	conditionnement	référence	Prix HT
1) flacons ronds 2 litres - dimensions Ø108 x h290 mm								
2 litres	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm		AX6110	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm	stérile - emb. indiv.	AX6111	
	blanc	noir	obturateur	50 ml	Ø 86 mm		AX6112	
	blanc	noir	obturateur	50 ml	Ø 66,5 mm		AX6113	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 85 mm	emb. indiv.	AX6115	
2) flacons rectangulaires 2 litres - dimensions 125 x 84 x h253 mm								
2 litres	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 67,8 mm		AX38451	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 67,8 mm	emb. indiv.	AX38452	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 67,8 mm	stérile - emb. indiv.	AX38454	
	blanc	noir	obturateur	50 ml	Ø 67,8 mm		AX38455	
	blanc	noir	obturateur	50 ml	Ø 67,8 mm	emb. indiv.	AX38456	
	brun	blanc	joint	50 ml	Ø 67,8 mm		AX38453	
3) flacons rectangulaires 2,7 litres - 120 x 210 x h249 mm								
2,7 litres	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm		AX6101	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm	stérile - emb. indiv.	AX6103	
	blanc	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm	emb. indiv.	AX6104	
	brun	blanc	joint	50 ml	Ø 65 mm		AX6102	

Flacons de prélèvement avec dispositif de scellés

- ▶ flacon avec dispositif de scellés
- ▶ convient parfaitement pour prélèvement de lait
- ▶ compatibles avec système FOSS® et système DELTA®



- flacons en polypropylène autoclavable
- bouchon scellé relié au corps grâce à une charnière
- flacon 50 ml, Ø 30,9 x h 79,3 mm
hauteur capuchon ouvert : 120 mm
- flacon 45 ml, Ø 33 x h 66,9 mm
hauteur capuchon ouvert : 110 mm
- graduations moulées

capacité	déboché en vrac	référence	Prix HT
50 ml	déboché en vrac	AX6300	les 800
	déboché en emballage individuel	AX6301	les 800
45 ml	déboché en vrac	AX6302	les 900

Flacons à vis pour prélèvements ou échantillonnage

Flacons avec capuchon à vis

30 ml	40 ml gradué	50 ml	60 ml	150 ml gradué
<ul style="list-style-type: none"> • Ø 25 x 90 mm • capuchon en PE • fond conique avec jupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 32 x 69 mm • capuchon en PE • gradué à 10, 20 et 30 ml 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 35 x 70 mm • capuchon en PE 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 38 x 65 mm • capuchon en PE • version stérile en emballage individuel 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 57 x 73 mm • capuchon en PE • surface dépolie pour inscription • version stérile en emballage individuel
				

	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
en vrac										
polystyrène cristal	AX38507	les 400					AX38508	les 600		
polypropylène translucide	AX38511	les 400	AX38522	les 800	AX38512	les 1000	AX38513	les 600	AX38514	les 475
en emballage individuel										
polystyrène cristal	AX38509	les 400					AX38510	les 850		
polypropylène translucide	AX38515	les 400	AX38523	les 800	AX38516	les 900	AX38517	les 850	AX38518	les 400
étiquetés										
polystyrène cristal	AX38530	les 400								
polypropylène translucide	AX38531	les 400							AX38535	les 475

Flacons avec capuchon à vis et spatule

30 ml	50 ml	60 ml	150 ml gradué	160 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Ø 25 x 90 mm • capuchon en PE bleu • fond conique, jupe de maintien 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 35 x 70 mm • capuchon en polyéthylène 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 38 x 65 mm • capuchon en polyéthylène 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 57 x 73 mm • capuchon en PE • surface dépolie pour inscription 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 58 x 69 mm • capuchon en PE blanc
				

	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
en vrac										
polystyrène cristal							AX38562	les 600	AX38565	les 360
polypropylène translucide	AX38560	les 400	AX38561	les 1000	AX38566	les 600	AX38563	les 475		
en emballage individuel										
polypropylène translucide							AX38564	les 400		
étiquetés										
polystyrène cristal			AX38550	les 400						

Flacons pour prélèvement d'eau stériles rayons gamma

avec ou sans
thiosulfate de sodium



1

- flacons stériles par rayons gamma, livrés avec bouchon scellé garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique : ces flacons éliminent les étapes fastidieuses de lavage, de stérilisation, de préparation et d'identification des bouteilles en verre
- avec ou sans thiosulfate de sodium (préconisé lors de prélèvement d'eau chlorée)
- **flacons en PET (polyéthylène téréphthalate)** : polymère thermostatique résistant de -40 à +115°C, haut degré de transparence et de brillance, classe FDA 1.000, bouchon avec scellé et joint interne en poléxan
- **flacons en polyéthylène (PE)** : translucide et bouchon avec scellé et anneau interne
- flacons étiquetés avec type de stérilisation (si stérile), lot, date de péremption



2

capacité	bouteille	bouchon	thiosulfate	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
2 flacons stériles en PE polyéthylène - capuchons en polyéthylène								
500 ml	PE translucide	PE rouge	-	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2101	le carton de 111
500 ml	PE translucide	PE rouge	24 mg/l thiosulfate	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2102	le carton de 111
1000 ml	PE translucide	PE rouge	-	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2103	le carton de 74
1000 ml	PE translucide	PE rouge	24 mg/l thiosulfate	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2104	le carton de 74
1 flacons stériles en PET polyéthylène téréphthalate - capuchons en polypropylène								
380 ml	PET transparent	PP rouge	-	68 x 68 x 113 mm	55 mm	30 g	NT2000	le carton de 50
500 ml	PET transparent	PP rouge	-	75 x 75 x 122 mm	55 mm	44 g	NT2001	le carton de 44
500 ml	PET transparent	PP rouge	24 mg/l thiosulfate	75 x 75 x 122 mm	55 mm	44 g	NT2002	le carton de 44
1000 ml	PET transparent	PP rouge	-	86 x 86 x 190 mm	55 mm	69 g	NT2003	le carton de 48
1000 ml	PET transparent	PP rouge	24 mg/l thiosulfate	86 x 86 x 190 mm	55 mm	69 g	NT2004	le carton de 48
1500 ml	PET transparent	PP rouge	-	99 x 99 x 210 mm	55 mm	72 g	NT2005	le carton de 48

Bidons de stockage en HDPE



capacité	col	poignée	robinet	dimensions	référence	Prix HT
1) Bidons cylindriques - polyéthylène HDPE - bouchon double étanchéité						
5 litres	Ø 100 mm	1 poignée métal	-	Ø 175 x h275 mm	AX38461	l'unité
10 litres	Ø 100 mm	1 poignée métal	-	Ø 215 x h340 mm	AX38462	l'unité
2) Bidons cylindriques - polyéthylène HDPE - bouchon noir						
5 litres	Ø 90 mm	1 poignée plastique	-	Ø 163 x h330 mm	PL1215	l'unité
10 litres	Ø 120 mm	1 poignée plastique	-	Ø 210 x h395 mm	PL1216	l'unité
3) Bidons ovales - polyéthylène HDPE - bouchon rouge						
5 litres	Ø 85 mm	1 poignée métal	-	Ø 175 x h260 mm	PL2220	l'unité
5 litres	Ø 85 mm	1 poignée métal	robinet 3/4" (Ø 19,5 mm)	Ø 195 x h260 mm	PL2230	l'unité
10 litres	Ø 92 mm	1 poignée métal	robinet 3/4" (Ø 19,5 mm)	Ø 245 x h325 mm	PL2231	l'unité
25 litres	Ø 95 mm	2 poignées plastique	robinet 3/4" (Ø 19,5 mm)	Ø 330 x h435 mm	PL2232	l'unité
50 litres	Ø 108 mm	2 poignées plastique	robinet 3/4" (Ø 19,5 mm)	Ø 560 x h560 mm	PL2233	l'unité

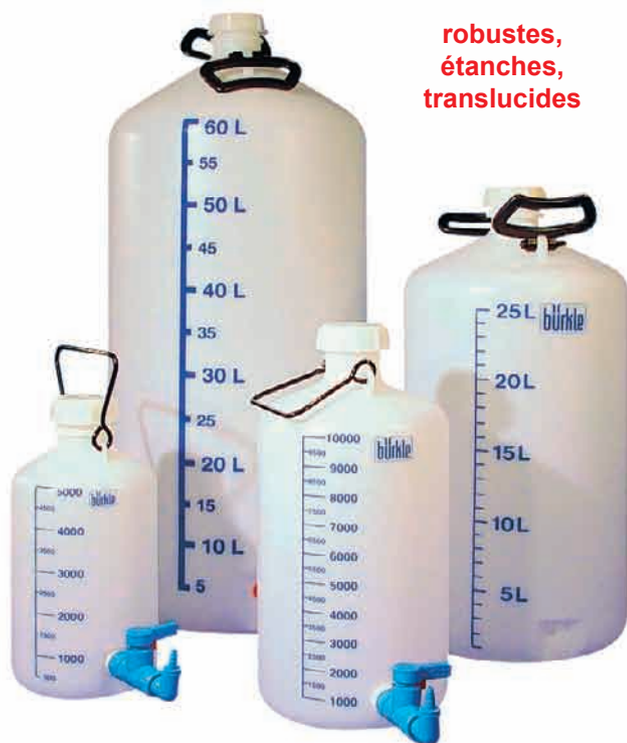
Bonbonnes en polypropylène autoclavables

- bonbonnes en polypropylène translucide, forme carrée et bords arrondis
- température d'utilisation : 0 à +135°C
- autoclavables à +121°C - 30 min -1 bar
- graduations moulées
- bouchons normalisés permettant le montage de dilueurs, système de prélèvement, filtration, évent etc.
- anse pleine ergonomique : manipulation et nettoyage facile, aucun réactif ne peut rester à l'intérieur de l'anse
- robinet : type 1/4 tour, étanche, embout à olive démontable, convient pour tuyau diamètre interne 6 mm



	5 litres	10 litres	20 litres
dim. corps (l x p x h) mm	270 x 270 x h220 mm	360 x 360 x h280 mm	420 x 420 x h350 mm
dim. col (Ø int.)	Ø 32 mm	Ø 64 mm	Ø 64 mm
type col à vis	G45	83B	83B
Bonbonne sans robinet	BSR05 1	BSR10 3	BSR20 2
Bonbonne avec robinet	BAR05 6	BAR10 4	BAR20 5
accessoires de rechange			
robinet	BAR01	BAR01	BAR01
bouchon	BOU01	BOU02	BOU02

Récipients de stockage et de distribution



**robustes,
étanches,
translucides**

- en polyéthylène haute densité (HDPE), stabilisé par UV
- excellente résistance chimique
- capuchon à vis, col Ø 50 mm
- échelle graduée imprimée bleue
- poignée de transport
- ouverture d'aération assurant un écoulement régulier
- soupape d'aération et/ou filtre stérilisateur ou filtre au chlorure de calcium (en option sur demande)
- modèle de distribution équipé d'un filetage Ø 3/4" à la base permettant de recevoir le robinet B05251 avec bec anti-gouttes ; robinet de haute qualité, progressif, étanchéité parfaite, filetage, haute qualité, robinet parfaitement rectiligne, capuchon à vis B05014 permettant la fermeture du bidon, montage à la place du robinet

capacité	dimensions	poignées	référence	Prix HT
récipients de stockage (sans raccord de robinet)				
5 litres	Ø 167 x 330 mm	1 poignée	B04015	
10 litres	Ø 206 x 427 mm	1 poignée	B040110	
25 litres	Ø 278 x 580 mm	2 poignées	B040125	
récipients de distribution à raccord fileté pour robinet ou capuchon (sans robinet)				
5 litres	Ø 167 x 330 mm	1 poignée	B04025	
10 litres	Ø 206 x 427 mm	1 poignée	B040210	
25 litres	Ø 278 x 580 mm	2 poignées	B040225	
60 litres	Ø 346 X 830 mm	2 poignées	B040260	
robinet et capuchon				
robinet de distribution complet pour récipients de distribution			B05251	
capuchon à vis pour fermeture du bidon (à la place du robinet)			B05014	
capuchon avec soupape d'aération				
capuchon avec soupape d'aération pour récipients 5 à 60 litres			B0401252	

Réservoirs / fûts de dosage et de mélange de 60 à 500 litres

- en LDPE étanche
- parois épaisses, sans soudures, résistent aux chocs
- orifice de remplissage Ø150 mm
- filetage interne 3/4" sur le bas du réservoir pour robinet (non livré)



capacité	dimensions	graduation	référence	Prix HT
réservoirs de dosage à raccord fileté pour robinet ou capuchon (sans robinet)				
60 litres	Ø 450 x 600 mm	10 litres	B3466	
100 litres	Ø 465 x 850 mm	10 litres	B3461	
200 litres	Ø 560 x 1020 mm	20 litres	B3462	
500 litres	Ø 815 x 1140 mm	50 litres	B3465	

Bidon 5 litres à col large

- bidon en HDPE couleur naturelle translucide
- bouchon à vis en polyéthylène de couleur verte, scellé avec joint interne blanc
- approprié pour solides et semi-solides



capacité	dimensions	référence	Prix HT
5 litres	Ø 169 x h288 mm	AX6500	

Bidons compacts

- ▶ **compacité maximum : 65 mm**
- ▶ **en polypropylène translucide, stérilisables (20 min à +121°C)**
- ▶ **très robustes : parois épaisses et nervures de rigidité**
- ▶ **échelle graduée moulée**
- ▶ **excellente résistance chimique, compatibles contact alimentaire**



- dim. : 335 x 335 x 65 mm / 0,8 kg
- bouchon Ø 41 mm
- modèle de distribution, avec filetage 3/4" pour recevoir le robinet B05251
- le capuchon à vis B05014 permet de fermer le bidon à la place du robinet
- support de sécurité : assure le maintien des bidons en position verticale (en aluminium anodisé, recouvert d'un film métallisé)

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
5 litres	65 x 335 x h335 mm	Ø 41 mm	B043552	
accessoires				
robinet de distribution complet pour bidon B043552			B05251	
capuchon à vis pour fermeture du bidon (à la place du robinet)			B05014	
support pour 2 bidons			B043556	
support pour 3 bidons			B043554	

Récipients de stockage et de distribution

- ▶ **translucides**
- ▶ **polyéthylène haute densité (HDPE)**
- ▶ **col large : Ø 88 mm**
- ▶ **capacité : 5 à 31 litres**



capacité	dimensions	Ø col	aération	référence	Prix HT
récipients de stockage (sans raccord fileté pour robinet)					
5 litres	130 x 290 x 280 mm	col Ø 88 mm	aération Ø18 mm	B04315	
10 litres	137 x 310 x 400 mm	col Ø 88 mm	aération Ø18 mm	B043110	
22 litres	155 x 365 x 485 mm	col Ø 88 mm	-	B043120	
31 litres	240 x 365 x 485 mm	col Ø 88 mm	-	B043130	
récipients de distribution avec raccord fileté pour robinet de distribution					
5 litres	130 x 290 x 280 mm	col Ø 88 mm	aération Ø18 mm	B04325	
10 litres	137 x 310 x 400 mm	col Ø 88 mm	aération Ø18 mm	B043210	
22 litres	155 x 365 x 485 mm	col Ø 88 mm	-	B043220	
31 litres	240 x 365 x 485 mm	col Ø 88 mm	-	B043230	
accessoires					
robinet de distribution complet pour récipients de distribution				B05251	
capuchon à vis pour fermeture du bidon (à la place du robinet)				B05014	
échelles graduées autocollantes pour récipients 5 litres				B043151	
échelles graduées autocollantes pour récipients 22 litres				B0431201	
échelles graduées autocollantes pour récipients 10 litres				B0431101	
échelles graduées autocollantes pour récipients 31 litres				B0431301	

- col large : remplissage et nettoyage faciles
- forme compacte, base rectangulaire
- poignée solide, transport facile
- bouchon à vis étanche imperdable
- ouverture d'aération Ø 18 mm avec bouchon à vis et bec verseur (pour modèles 5 l et 10 l)
- modèle distributeur avec raccord fileté Ø 3/4", pour montage d'un robinet progressif avec bec anti-gouttes, étanchéité parfaite
- filetage haute qualité : robinet toujours droit
- le capuchon à vis B05014 permet de fermer le bidon et vient à la place du robinet
- échelle graduée autocollante (accessoire), visualisation rapide du niveau de remplissage (graduations par 250 ml)

Bidons empilables en HDPE

- bidons en HDPE translucide
- bouchon à vis avec bague de sécurité
- compatibles industrie alimentaire
- col large
- poignée intégrée dans le corps
- quatre côtés plats : idéal pour étiquetage
- empilables : cale sur le dessus permettant d'empiler les bidons en toute sécurité



capacité	dimensions	Ø col	référence	Prix HT
5 litres	194 x 148 x 240 mm	Ø 44 mm	AX42090	
10 litres	224 x 193 x 305 mm	Ø 44 mm	AX42091	
20 litres	245 x 295 x 375 mm	Ø 44 mm	AX42092	
25 litres	245 x 295 x 435 mm	Ø 44 mm	AX42093	
30 litres	332 x 290 x 428 mm	Ø 49 mm	AX42094	

Robinetts à joints PTFE

étanchéité parfaite

- ▶ bec anti-gouttes
- ▶ robinets progressifs
- ▶ écoulement régulier
- ▶ robinets toujours rectilignes



- étanchéité parfaite, joints PTFE
- résistance à la pression : jusqu'à 3 bar
- bec coudé mobile anti-gouttes (robinet tourné vers le haut)
- bec d'écoulement réducteur sur modèle B05251 : remplissage facile des récipients à

- col étroit ainsi que les raccords de tubes
- corps en PE et PP pour les robinets bleus et en PP uniquement pour le robinet gris B05001

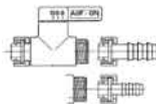
adaptateurs



référence Prix HT

B05015 Jeu d'adaptateurs avec clé six-pans pour montage sur récipients Brand, Kautex, Mauser, Nalgene, etc. pour robinet B05251

raccords olives droits, filetage intérieur R3/4"



- raccords olives à filetage interne R3/4"
- s'adaptent sur robinets à filetage externe B05251, B05255 et B05256

référence	Ø olive	Prix HT
UB1104	8 mm	
UB1105	6 mm	
UB1106	4 mm	
UB1101	16 mm	
UB1102	12 mm	
UB1103	10 mm	

robinet avec bec d'écoulement coudé



- filetage intérieur R3/4"
- bec d'écoulement coudé

référence Prix HT

B05251 Robinet bleu, bec réducteur, circulation nominale Ø 8 mm

robinet antistatique



- filetage intérieur R3/4"
- partie en contact avec le liquide en polyamide électro-conducteur et PTFE
- kit antistatique : permet de relier le robinet à la masse pour pouvoir l'utiliser avec des substances inflammables
- bec d'écoulement coudé rotatif

référence Prix HT

B05252 Robinet antistatique

B56021 Kit antistatique