Bouteilles en polypropylène, col large

Flacons en polypropylène col large Azlon®



- > Très bonne étanchéité
- Flacons en polypropylène, autoclavables à + 121 °C
- Bonne résistance chimique



		Par 10)	\	ersion BUI	_K
Vol. (ml)	Øxh (mm)	Référence	€HT	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
30	32 X 70	BWP0030N	NC -	785409	1200	NC -
60	40 X 82	BWPoo6oN	NC -	761866	740	NC -
100	51 x 89	232661	NC -	-	-	-
125	51 X 104	BLP0125P	NC -	761867	350	NC -
150	51 X 116	232662	NC -	761868	350	NC -
250	60 x 140	BWP0250P	NC -	761869	200	NC -
500	75 X 161	BWP0500P	NC -	761872	100	NC -
1000	90 X 205	BWP1000P**	NC -	761870	60	NC -

** Par 5

Flacons gradués à col large normalisé en polypropylène



- > Avec graduations
- > Résistants et à durée de vie longue, autoclavables
- > Certifiés pour le contact alimentaire
- ➤ Col et filetage selon les normes DIN 13316 et 168

Vol. (ml)	Grad. (ml)	øxh (mm)	ø col (mm)	DIN	Unités/ carton	Référence	€ HT/ carton
50	10	38 x 88	24	GL32	100	391273	NC -
100	20	48 x 105	24	GL32	100	391274	NC -
250	25	60 x 140	38	GL45	50	391275	NC -
500	100	75 X 170	38	GL45	25	391276	NC -
1000	100	95 x 206	55	GL63	17	391277	NC -
2000	100	120 X 252	55	GL63	15	391278	NC -



Retrouvez les flacons à vis VITgrip® sur dulis.be

Flacons en polypropylène ambré col large Azlon®



- ➤ Idéal pour les produits photosensibles
- ➤ Opaques
- ➤ Très bonne étanchéité
- Flacons en polypropylène, autoclavables à + 121 °C



Référence	Volume (ml)	ø (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
232804	60	40	82	10	NC -
723866	150	51	116	10	NC -
232805	250	60	140	10	NC -
232545	500	75	161	10	NC -
232806	1000	90	205	5	NC -
232761	2000	120	242	5	NC -

Grandes bouteilles rondes large ouverture Nalgene™



En polypropylène autoclavable. Pour le transport de poudre ou l'échantillonnage d'eau.

Thermo

NALGENE

Capacité (l)	Øxh (mm)	Ø (mm) bouchon	Référence	€нт
2	119 X 244	100	029032A	NC -
4	153 X 288	100	029534A	NC -

Bouteilles haute résistance Nalgene™



- > Parois épaisses, fermeture renforcée (étanchéité garantie)
- Pour le stockage en toute sécurité de milieux, liquides biologiques ou chimiques, produits chimiques
- Excellente résistance chimique, convient parfaitement aux applications sous vide



Volume (ml)	250	1000	2000	4000	5000
øxh (mm)	74 X 135	93 x 226	119 X 260	155 x 338	156 x 414
Capuchon type	53B	53B	53B	83B	83B
Référence	029307	029305	029306	029296	028162
Unités/sachet	1	6	2	1	1