

Flacons de laboratoire

DURAN®. Filetage selon DIN ISO 4796. Base nopée pour stabiliser le positionnement et éviter les rayures. Avec graduation et zone de marquage. Bouchon à vis et bague anti-goutte en PP. Autoclavable (121 °C).
Emballage standard 10 unités (5000 ml - 20000 ml: 1 unité).

Capacité ml	Filetage	Ø mm	Hauteur mm	Réf.
25*	GL 25	36	70	1225 20
50	GL 32	46	87	1225 28
100	GL 45	56	100	1225 38
250	GL 45	70	138	1225 48
500	GL 45	86	176	1225 54
1000	GL 45	101	225	1225 62
2000	GL 45	136	262	1225 64
5000	GL 45	186	335	1225 70
10000	GL 45	234	410	1225 74
20000	GL 45	300	505	1225 78

* bourrelet en verre d'un seul tenant, donc pas de bague anti-goutte supplémentaire

Filetage	Bouchon à vis Réf.	Bague anti-goutte Réf.
GL 25	1226 20	-
GL 32	1226 28	1226 62
GL 45	1226 38	1226 64

Pièces de rechange pour flacons de laboratoire

PP. Emballage standard 10 unités.



Flacons à vis

En verre de chimie (verre brun). Bouchon à vis en PP, anti-goutte en PE-LD. Économie de place grâce à la section carrée. Les flacons sont disponibles avec ou sans revêtement éthylène-acrylate. Emballage standard 1 unité.

Meilleure sécurité grâce au revêtement plastique

Le revêtement éthylène-acrylate enveloppe le flacon de verre comme une chemise de protection. Ainsi, l'effet dangereux produit par les éclats est considérablement réduit dans le cas où le flacon se casse. La température maximale d'usage des flacons revêtus est de 80 °C. Afin de ménager le revêtement, nous recommandons de nettoyer les flacons à une température maximale de 60 °C.

Capacité ml	Largeur mm	Hauteur mm	Filetage	revêtus Réf.	non-revêtus Réf.
100	50	125	GL 32	7040 02	7040 12
250	65	160	GL 32	7040 04	7040 14
500	80	195	GL 32	7040 06	7040 16
1000	95	230	GL 45	7040 08	7040 18
2500*	140	300	GL 45	7040 10	7040 20

* forme cylindrique

