

### Flacon DURAN®, Kjeldahl

- Conforme à la norme DIN 12360
- Fabriqué en verre borosilicaté 3.3
- Epaisseur de paroi adaptée à l'application  
(Prise en compte de l'enlèvement du verre par milieu alcalin)



### ➤ Présentation du produit

Les fioles DURAN® Kjeldahl sont soumises à des contraintes chimiques et physiques extrêmes. Par conséquent, l'épaisseur de la paroi ne doit pas être trop épaisse pour éviter une surchauffe, qui peut entraîner une rupture due aux contraintes résiduelles (permanentes), d'une part, et pas trop mince en raison de l'élimination notable du verre dans le milieu alcalin, d'autre part. Afin d'offrir à l'utilisateur le compromis le plus sûr possible tout en tenant compte des conditions technologiques, l'épaisseur de paroi des flacons DURAN® Kjeldahl dans le corps est de 1-2 mm.

Référence	Capacité mL	Diamètre d (mm)	Diamètre d1 (OD) (mm)	Hauteur h (mm)	Quantité
2123124	100	60	22	200	10
2123136	250	81	34	270	10
2123144	500	101	34	300	10
2123151	750	115	34	340	10
2123154	1000	126	34	350	10