

► Fioles Erlenmeyer

1 | Les fioles Erlenmeyers conforment un des éléments plus habituels aux laboratoires de chimie et biologie étant donnée la forme conique, avec une vaste base et col étroit, qui permet d'agiter les diverses solutions sans risque de renversement.

2 | La fabrication en verre borosilicaté permet aussi de réchauffer les échantillons. Avec graduation en couleur blanc pour connaître le volume approximatif et vaste surface d'inscription (excepte fiole 25 mL)

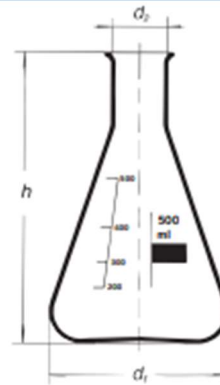
FIOLE ERLLENMEYER verre

► Fiole à col étroit



BORO
3.3

d_1 : diamètre
 d_2 : diamètre
 h : hauteur



Référence	Capacité	d1	d2	h
295002	25 ml	45 mm	18 mm	70 mm
295005	50 ml	55 mm	23 mm	80 mm
295010	100 ml	65 mm	30 mm	110 mm
295025	250 ml	85 mm	32 mm	140 mm
295050	500 ml	105 mm	35 mm	185 mm
295100	1000 ml	130 mm	44 mm	215 mm
295200	2000 ml	170 mm	40 mm	290 mm
295300	3000 ml	190 mm	40 mm	310 mm

FIOLE ERLLENMEYER verre

► Fiole col large, DIN 12385



BORO
3.3

d_1 : diamètre
 d_2 : diamètre
 h : hauteur



Référence	Capacité	d1	d2	h
296005	50 ml	51 mm	34 mm	85 mm
296010	100 ml	64 mm	34 mm	110 mm
296025	250 ml	85 mm	50 mm	140 mm
296050	500 ml	105 mm	50 mm	170 mm
296100	1000 ml	131 mm	50 mm	200 mm