

### Fiole Kjeldahl à col lisse



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN 12360
- col long
- dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl

capacité	référence	Prix HT
50 ml	TD4275 les 10	
100 ml	TD4276 les 10	
250 ml	TD4277 les 10	
500 ml	TD4278 les 10	
800 ml	TD4279 les 10	
1000 ml	TD4280 les 10	



### Fiole Kjeldahl à col rodé



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN 12360
- col long
- dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl

capacité	rodage	référence	Prix HT
50 ml	19/26	TD4285 les 5	
100 ml	19/26	TD4286 les 5	
100 ml	24/29	TD4287 les 5	
250 ml	24/29	TD4288 les 5	
500 ml	24/29	TD4289 les 5	
500 ml	29/32	TD4290 les 5	
1000 ml	29/32	TD4291 les 2	



### Ballons Kjeldahl à col lisse



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- pour la détermination de la teneur en azote selon la méthode de Kjeldahl : le col extra-long agit comme un réfrigérant à air pendant l'étape de digestion et réduit l'entraînement pendant la phase de distillation

capacité	Ø col int./ ext.	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
100 ml	Ø 17 / 22 mm	Ø 58 x 240 mm	GW4770 les 10	
300 ml	Ø 24 / 28 mm	Ø 81 x 300 mm	GW4771 les 10	
500 ml	Ø 30 / 34 mm	Ø 101 x 325 mm	GW4772 les 10	
800 ml	Ø 30 / 34 mm	Ø 115 x 350 mm	GW4773 les 10	



### Ballons Kjeldahl à col rodé



**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- pour la détermination de la teneur en azote selon la méthode de Kjeldahl : le col extra-long agit comme un réfrigérant à air pendant l'étape de digestion et réduit l'entraînement pendant la phase de distillation

capacité	rodage	hauteur	référence	Prix HT
300 ml	24/29	295 mm	GW4775 les 10	
500 ml	24/29	305 mm	GW4776 les 10	
800 ml	24/29	325 mm	GW4777 les 10	

