

Erlenmeyers col rodé en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3



- gradués

capacité	rodage	référence	Prix HT
rodage 10/19			
5 ml	10/19	TD4245	les 10
10 ml	10/19	TD4246	les 10
25 ml	10/19	TD4247	les 10
rodage 14/23			
25 ml	14/23	TD4248	les 10
50 ml	14/23	TD4250	les 10
100 ml	14/23	TD4253	les 10
rodage 19/26			
25 ml	19/26	TD4249	les 10
50 ml	19/26	TD4251	les 10
100 ml	19/26	TD4254	les 10
200 ml	19/26	TD4257	les 10
250 ml	19/26	TD4260	les 10
500 ml	19/26	TD4264	les 10
rodage 24/29			
50 ml	24/29	TD4252	les 10
100 ml	24/29	TD4255	les 10
200 ml	24/29	TD4258	les 10
250 ml	24/29	TD4261	les 10
500 ml	24/29	TD4265	les 10
1000 ml	24/29	TD4267	les 10
rodage 29/32			
100 ml	29/32	TD4256	les 10
200 ml	29/32	TD4259	les 10
250 ml	29/32	TD4262	les 10
300 ml	29/32	TD4263	les 10
500 ml	29/32	TD4266	les 10
1000 ml	29/32	TD4268	les 10
2000 ml	29/32	TD4270	les 10
rodage 34/35			
1000 ml	34/35	TD4269	les 10
2000 ml	34/35	TD4271	les 10

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- conformes ISO 4797
- col rodé normalisé (CN) Quickfit® de haute qualité

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
rodage 14/23			
25 ml	Ø 42 x h70 mm	SW6303	
50 ml	Ø 51 x h85 mm	SW6304	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6305	
rodage 19/26			
25 ml	Ø 42 x h70 mm	SW6311	
50 ml	Ø 51 x h85 mm	SW6312	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6313	
150 ml	Ø 74 x h118 mm	SW6314	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6315	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6316	
rodage 24/29			
50 ml	Ø 51 x h90 mm	SW6321	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6322	
150 ml	Ø 74 x h118 mm	SW6323	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6324	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6325	
1000 ml	Ø 130 x h220 mm	SW6326	
rodage 29/32			
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6331	
150 ml	Ø 74 x h116 mm	SW6332	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6333	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6334	
rodage 34/35			
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6341	



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs

Erlenmeyer cylindro-conique

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



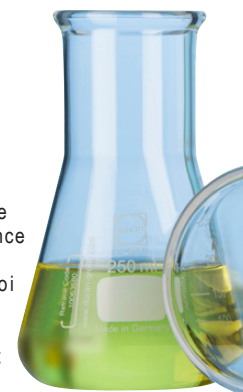
- pour travaux de fermentation et de culture
- zone de marquage émaillée blanche

capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
125 ml	60 x 97 mm	30 mm	SW6361	

Erlenmeyers Super Duty à col extra-large



VERRE
borosilicaté 3.3



- conformes norme DIN EN ISO 24450
- bord renforcé, très solide
- très grande résistance mécanique
- épaisseur de paroi uniforme
- code de traçabilité
- graduations parfaitement lisibles

capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	64 x 105 mm	34 mm	GW5210	
250 ml	85 x 140 mm	50 mm	GW5211	
500 ml	105 x 175 mm	50 mm	GW5212	
1000 ml	131 x 220 mm	50 mm	GW5213	