

Erlenmeyers à col étroit parois épaisses



VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- graduation émaillée blanche
- résistance aux chocs, résistance mécanique et stabilité obtenues par la jante renforcée



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
25 ml	Ø 22 x 75 mm	42 mm	WG1680	les 10
50 ml	Ø 22 x 90 mm	51 mm	WG1681	les 10
100 ml	Ø 22 x 105 mm	64 mm	WG1682	les 10
250 ml	Ø 34 x 145 mm	85 mm	WG1683	les 10
500 ml	Ø 34 x 180 mm	105 mm	WG1684	les 10
1 litre	Ø 42 x 220 mm	131 mm	WG1685	les 10
2 litres	Ø 50 x 280 mm	166 mm	WG1686	les 10
5 litres	Ø 52 x 365 mm	220 mm	WG1687	l'unité

Erlenmeyers à col large parois épaisses



VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- graduation émaillée blanche
- résistance aux chocs, résistance mécanique et stabilité obtenues par la jante renforcée



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	Ø 34 x 105 mm	64 mm	WG1690	les 10
250 ml	Ø 50 x 140 mm	85 mm	WG1691	les 10
500 ml	Ø 50 x 175 mm	105 mm	WG1692	les 10
1 litre	Ø 50 x 220 mm	131 mm	WG1693	les 10

Erlenmeyers à col rodé

capacité	Ø x h	rodage	référence	Prix HT
25 ml	Ø 42 x 75 mm	14/23	WG3250	les 10
	Ø 51 x 85 mm	14/23	WG3251	les 10
50 ml	Ø 51 x 85 mm	19/26	WG3252	les 10
	Ø 51 x 85 mm	24/29	WG3253	les 10
	Ø 51 x 85 mm	29/32	WG3254	les 10
100 ml	Ø 64 x 105 mm	19/26	WG3255	les 10
	Ø 64 x 105 mm	24/29	WG3256	les 10
	Ø 64 x 105 mm	29/32	WG3257	les 10
200 ml	Ø 79 x 131 mm	29/32	WG3258	les 10
	Ø 85 x 140 mm	24/29	WG3259	les 10
250 ml	Ø 85 x 140 mm	29/32	WG3260	les 10
	Ø 85 x 140 mm	45/40	WG3261	les 10
300 ml	Ø 87 x 155 mm	29/32	WG3262	les 10
	Ø 105 x 175 mm	24/29	WG3263	les 10
500 ml	Ø 105 x 175 mm	29/32	WG3264	les 10
	Ø 105 x 175 mm	45/40	WG3265	les 10
	Ø 131 x 220 mm	24/29	WG3266	les 10
1 litre	Ø 131 x 220 mm	29/32	WG3267	les 10
	Ø 131 x 220 mm	45/40	WG3268	les 10



VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- graduation émaillée blanche

