

Ballons forme poire, col rodé en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté DURAN®
- conformes à la norme DIN 12383, sauf les références signalées *
- zone de marquage

Fioles à iode à col rodé en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté DURAN®
- bouchon hexagonal creux NS 29/32
- graduations blanches
- zone de marquage

capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 29/32				
100 ml	29/32	Ø 64 mm	EZ1240	les 10
250 ml	29/32	Ø 85 mm	EZ1241	les 10
300 ml	29/32	Ø 87 mm	EZ1242	les 10
500 ml	29/32	Ø 105 mm	EZ1243	les 10
1000 ml	29/32	Ø 131 mm	EZ1244	les 10

Fioles à iode à col rodé avec collier en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté DURAN®
- graduations blanches
- zone de marquage

capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 29/32				
100 ml	29/32	Ø 64 mm	EZ1250	l'unité
250 ml	29/32	Ø 85 mm	EZ1251	l'unité
500 ml	29/32	Ø 105 mm	EZ1252	l'unité

Flacons Kjeldahl à col rodé en verre borosilicaté



- pour la détermination de l'azote dans les composés organiques
- en verre borosilicaté DURAN®
- zone de marquage

capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 19/26				
50 ml	19/26	Ø 51 mm	EZ1260	les 10
100 ml	19/26	Ø 60 mm	EZ1261	les 10
rodage 29/32				
250 ml	29/32	Ø 81 mm	EZ1270	les 10
500 ml	29/32	Ø 101 mm	EZ1271	les 10
750 ml	29/32	Ø 115 mm	EZ1272	les 10
1000 ml	29/32	Ø 126 mm	EZ1273	les 10

Flacons à poudre à col rodé en verre borosilicaté



- pour le séchage de substances pulvérulentes en évaporateurs rotatifs
- en verre borosilicaté DURAN®
- zone de marquage

capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 29/32				
100 ml	29/32	Ø 60 mm	EZ1310	l'unité
250 ml	29/32	Ø 81 mm	EZ1311	l'unité
500 ml	29/32	Ø 101 mm	EZ1312	l'unité
1000 ml	29/32	Ø 126 mm	EZ1313	l'unité
2000 ml	29/32	Ø 158 mm	EZ1314	l'unité