

Ballons d'évaporation à col rodé, en verre borosilicaté

- spécialement conçus pour les évaporateurs rotatifs
- en verre borosilicaté DURAN®
- zone de marquage



capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 14/23				
5 ml	14/23	Ø 25 mm	EZ1280	les 10
10 ml	14/23	Ø 33 mm	EZ1281	les 10
25 ml	14/23	Ø 40 mm	EZ1282	les 10
50 ml	14/23	Ø 50 mm	EZ1283	les 10
rodage 29/32				
50 ml	29/32	Ø 56 mm	EZ1290	les 10
100 ml	29/32	Ø 60 mm	EZ1291	les 10
250 ml	29/32	Ø 81 mm	EZ1292	les 10
500 ml	29/32	Ø 101 mm	EZ1293	les 10
1000 ml	29/32	Ø 126 mm	EZ1294	les 10
2000 ml	29/32	Ø 158 mm	EZ1295	les 10
3000 ml	29/32	Ø 175 mm	EZ1296	l'unité

Ballons de réception en verre borosilicaté

- spécialement pour évaporateurs rotatifs, avec emboîture sphérique S 35, avec étiquette d'inscription, matériau : DURAN®



capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage S35				
100 ml	S35	Ø 64 mm	EZ1330	l'unité
250 ml	S35	Ø 85 mm	EZ1331	l'unité
500 ml	S35	Ø 105 mm	EZ1332	l'unité
1000 ml	S35	Ø 131 mm	EZ1333	l'unité
2000 ml	S35	Ø 166 mm	EZ1334	l'unité

Ballons d'évaporation à col rodé, en verre borosilicaté gainé

- spécialement conçus pour les évaporateurs rotatifs
- en verre borosilicaté DURAN®
- revêtement PUR (polyuréthane) hautement transparent, pour liquides très agressifs
- zone de marquage



capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage 29/32				
50 ml	29/32	Ø 56 mm	EZ1320	l'unité
100 ml	29/32	Ø 60 mm	EZ1321	l'unité
250 ml	29/32	Ø 81 mm	EZ1322	l'unité
500 ml	29/32	Ø 101 mm	EZ1323	l'unité
1000 ml	29/32	Ø 126 mm	EZ1324	l'unité
2000 ml	29/32	Ø 158 mm	EZ1325	l'unité
3000 ml	29/32	Ø 175 mm	EZ1326	l'unité

Ballons de réception en verre borosilicaté gainé

- en verre borosilicaté DURAN®
- revêtement PUR (polyuréthane) hautement transparent, pour liquides très agressifs
- zone de marquage
- pour évaporateurs rotatifs, avec emboîture sphérique S35



capacité	col	Ø ext.	référence	Prix HT
rodage S35				
100 ml	S35	Ø 64 mm	EZ1340	l'unité
250 ml	S35	Ø 85 mm	EZ1341	l'unité
500 ml	S35	Ø 105 mm	EZ1342	l'unité
1000 ml	S35	Ø 131 mm	EZ1343	l'unité
2000 ml	S35	Ø 166 mm	EZ1344	l'unité