

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté, bouchon en PE

- en verre borosilicaté 3.3
- graduations circulaires bleues
- conformes à la norme DIN EN ISO 1402
- autoclavables
- calibrées en "In"
- graduations en émail thermocollé résistant aux solutions acides et alcalines

VERRE
borosilicaté 3.3
graduati
circulaire bleue



capacité	tolérance	rodage	référence	Prix HT	Vréférence	Prix HT
			sans certificat		avec certificat	
5 ml	±0,025 ml	7 / 16	MR4310		MR4330	
	±0,040 ml	10 / 19	MR4311		-	
10 ml	±0,025 ml	7 / 16	MR4312		MR4332	
	±0,040 ml	10 / 19	MR4313		-	
20 ml	±0,040 ml	10 / 19	MR4314		MR4334	
25 ml	±0,040 ml	10 / 19	MR4315		MR4335	
50 ml	±0,060 ml	12 / 21	MR4316		MR4336	
	±0,100 ml	14 / 23	MR4317		-	
100 ml	±0,100 ml	12 / 21	MR4318		MR4338	
	±0,100 ml	14 / 23	MR4319		-	
200 ml	±0,150 ml	14 / 23	MR4320		-	
250 ml	±0,150 ml	14 / 23	MR4321		MR4341	
500 ml	±0,250 ml	19 / 26	MR4322		MR4342	
1000 ml	±0,400 ml	24 / 29	MR4323		MR4343	
2000 ml	±0,600 ml	29 / 32	MR4324		MR4344	
5000 ml	±1,200 ml	34 / 35	MR4325		MR4345	

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté, ambrées, bouchon en PE

- en verre borosilicaté 3.3
- graduations circulaires blanches
- conformes à la norme DIN EN ISO 1402
- autoclavable
- calibrées "In"
- graduations en émail thermocollé résistant aux des solutions acides et alcalines

VERRE
borosilicaté 3.3
graduati
circulaire blanche



capacité	tolérance	rodage	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			sans certificat		avec certificat	
5 ml	±0,025 ml	7 / 16	MR4640		MR4360	
	±0,040 ml	10 / 19	MR4641		MR4361	
10 ml	±0,025 ml	7 / 16	MR4642		MR4362	
	±0,040 ml	10 / 19	MR4643		MR4363	
20 ml	±0,040 ml	10 / 19	MR4644		MR4364	
25 ml	±0,040 ml	10 / 19	MR4645		MR4365	
50 ml	±0,060 ml	12 / 21	MR4646		MR4366	
	±0,100 ml	14 / 23	MR4647		MR4367	
100 ml	±0,100 ml	12 / 21	MR4648		MR4368	
	±0,100 ml	14 / 23	MR4649		MR4369	
200 ml	±0,150 ml	14 / 23	MR4650		MR4370	
250 ml	±0,150 ml	14 / 23	MR4651		MR4371	
500 ml	±0,250 ml	19 / 26	MR4652		MR4372	
1000 ml	±0,400 ml	24 / 29	MR4653		MR4373	
2000 ml	±0,600 ml	29 / 32	MR4654		MR4374	
5000 ml	±1,200 ml	34 / 35	MR4655		MR4375	