

Ampoule cylindriques de séparation avec graduation



- en verre borosilicaté 3.3
- robinet avec clé en verre et dispositif de serrage selon DIN 12541
- graduations blanches

capacité	Ø dim. (dxhmm)	rodage	graduation	clé en verre	RIN	référence	Prix HT
50 ml	Ø 9 x 279 mm	19/26	1 ml	3		WG3480	
100 ml	Ø 9 x 299 mm	19/26	2 ml	3		WG3481	
250 ml	Ø 10 x 381 mm	29/32	5 ml	4		WG3482	
500 ml	Ø 10 x 431 mm	29/32	10 ml	4		WG3483	
1 litre	Ø 13 x 506 mm	29/32	20 ml	6		WG3484	

Ampoule cylindriques rodés avec graduation



- en verre borosilicaté 3.3
- robinet avec clé en verre et dispositif de serrage selon DIN 12541
- graduations blanches

capacité	hauteur	rodage F	rodage M	graduation	clé en verre	RIN	référence	Prix HT
50 ml	220 mm	19/26	14/23	1 ml	3		WG3490	
	240 mm	19/26	14/23	2 ml	3		WG3491	
100 ml	240 mm	19/26	19/26	2 ml	3		WG3492	
	320 mm	29/32	24/29	5 ml	4		WG3493	
250 ml	320 mm	29/32	29/32	5 ml	4		WG3494	
	400 mm	29/32	24/29	10 ml	4		WG3495	
500 ml	400 mm	29/32	29/32	10 ml	4		WG3496	
	480 mm	29/32	29/32	20 ml	6		WG3497	

Ampoule cylindriques rodés avec tube d'équilibrage



- en verre borosilicaté 3.3
- robinet avec clé en verre et dispositif de serrage en plastique selon DIN 12541
- graduations blanches

capacité	hauteur	rodage F	rodage M	graduation	clé en verre	RIN	référence	Prix HT
50 ml	240 mm	19/26	14/23	1 ml	3		WG3500	
100 ml	270 mm	19/26	14/23	2 ml	3		WG3501	
	270 mm	19/26	19/26	2 ml	3		WG3502	
250 ml	350 mm	29/32	24/29	5 ml	4		WG3503	
	380 mm	29/32	29/32	5 ml	4		WG3504	
500 ml	430 mm	29/32	24/29	10 ml	4		WG3505	
	430 mm	29/32	29/32	10 ml	4		WG3506	