

Burettes classe AS valve en PTFE, droite ou latérale

Burettes à valve droite



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- certificat de conformité, avec numéro de lot daté
- subdivisions principales annulaires
- calibrage pour écoulement « EX » : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la burette

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	HN1600	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	HN1601	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	HN1602	



Burettes à valve droite



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
imprimées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1630		TK1640	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1631		TK1641	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1632		TK1642	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1633		TK1643	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1634		TK1644	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1635		TK1645	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1636		TK1646	



Burettes à valve droite, verre ambré



VERRE DURAN
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées blanches

- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- verre ambré
- robinet en PTFE

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	GW6365	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	GW6366	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	GW6367	



Burettes à valve latérale



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
imprimées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1680		TK1670	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1681		TK1671	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1682		TK1672	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1683		TK1673	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1684		TK1674	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1685		TK1675	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1686		TK1676	

