Burettes classe AS robinet latéral

Burettes robinet latéral en verre



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

	capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Ī				standard		bande Schellbach	
	10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1710		TK1720	
	10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1711		TK1721	
7	10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1712		TK1722	
	25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1713		TK1723	
	25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1714		TK1724	
	50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1715		TK1725	
	100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1716		TK1726	

Burettes robinet latéral en verre



- 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	HN1700	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	HN1701	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	HN1702	

Burettes robinet latéral en PTFE



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

	capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Ī				standard		bande Schellbach	
	10 ml	0,02 ml	±0,02 ml	TK1750		TK1760	
Ī	10 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1751		TK1761	
-	* 10 ml	0,10 ml	±0,03 ml	TK1752		TK1762	
Ī	25 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1753		TK1763	
	25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1754		TK1764	
	50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1755		TK1765	
	100 ml	0,20 ml	±0,10 ml	TK1756	•	TK1766	

Micro-burettes Bang robinet droit en PTFE



bande Schellbach

· conformes à la norme DIN EN ISO 385

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
2 ml	0,01 ml	± 0,01 ml	GW6360	
5 ml	0,02 ml	± 0,01 ml	GW6361	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	GW6362	

