

## Fioles jaugées en verre Duran® classe A

- forme trapèze
- norme DIN EN ISO 1042
- en verre borosilicaté 3.3 Duran®
- graduations bleues
- certificat de conformité avec numéro de lot daté
- rodage standard
- bouchon en polyéthylène ou en verre, suivant modèle
- calibrage pour écoulement « IN » : le volume affiché correspond à la quantité de liquide contenu dans la fiole



capacité	rodage	tolérance	hauteur	bouchon en polyéthylène		bouchon en verre	
				Référence	Prix HT	Référence	Prix HT
1 ml	7/16	0.025 ml	60 mm	HN1400		HN1500	
2 ml	7/16	0.025 ml	70 mm	HN1401		HN1501	
5 ml	7/16	0.025 ml	70 mm	HN1402		HN1502	
5 ml	10/19*	0.04 ml	70 mm	HN1403		HN1503	
10 ml	7/16	0.025 ml	90 mm	HN1404		HN1504	
10 ml	10/19*	0.04 ml	90 mm	HN1405		HN1505	
20 ml	10/19	0.04 ml	110 mm	HN1406		HN1506	
25 ml	10/19	0.04 ml	110 mm	HN1407		HN1507	
50 ml	12/21	0.06 ml	140 mm	HN1408		HN1508	

\* col large

## Burettes en verre Duran® classe AS avec Schellbach



- norme DIN EN ISO 385
- en verre borosilicaté 3.3 Duran®
- graduations bleues
- certificat de conformité, avec numéro de lot daté
- robinet droit à pointeau avec tige PTFE ou robinet latéral en verre, suivant modèle
- bande **Schellbach en** verre teinté pour faciliter la lecture
- 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	robinet droit [1]		robinet latéral [2]	
			Référence	Prix HT	Référence	Prix HT
10 ml	0.02 ml	0.02 ml	HN1600		HN1700	
25 ml	0.05 ml	0.03 ml	HN1601		HN1701	
50 ml	0.1 ml	0.05 ml	HN1602		HN1702	