

## Flacons col à vis



- en verre borosilicaté clair ou ambré
- large choix de capuchons suffisamment robustes pour le stockage d'échantillons à long terme
- modèles avec zone de marquage en céramique blanche
- emballés en boîte en PP avec film rétractable protecteur en partie inférieure



### Flacons à vis col étroit ND8

capacité	dim. (Ø x h)	Ø col
1,5 ml	Ø 11,6 x 32 mm	8 mm (ND8)



type	référence	Prix HT
flacons clairs, nus	<a href="#">1</a> DW1008	les 100
flacons clairs, zone de marquage	<a href="#">2</a> DW1108	les 100
flacons ambrés nus	<a href="#">3</a> DW1208	les 100
flacons ambré, zone de marquage	<a href="#">4</a> DW1308	les 100

### Flacons à vis col large ND9

- peuvent être utilisés sur presque tous les échantillonneurs automatiques : le col plus large améliore l'accessibilité des échantillons et réduit le risque de dommages de l'aiguille de l'échantillonneur automatique

capacité	dim. (Ø x h)	Ø col
1,5 ml	Ø 11,6 x 32 mm	9 mm (ND9)



type	référence	Prix HT
flacons clairs, nus	<a href="#">5</a> DW1009	les 100
flacons clairs, zone de marquage	<a href="#">6</a> DW1109	les 100
flacons ambrés nus	<a href="#">7</a> DW1209	les 100
flacons ambré, zone de marquage	<a href="#">8</a> DW1309	les 100

### Flacons à vis col ND13

capacité	dim. (Ø x h)	Ø col
4 ml	Ø 14,7 x 32 mm	13 mm (ND13)



type	référence	Prix HT
flacons clairs, nus	<a href="#">9</a> DW1013	les 100
flacons clairs, zone de marquage	<a href="#">10</a> DW1113	les 100
flacons ambrés nus	<a href="#">11</a> DW1213	les 100
flacons ambré, zone de marquage	<a href="#">12</a> DW1313	les 100

### Capuchons à vis

col	coloris	septum	référence	Prix HT
capuchons avec orifice central				
ND8			noir ▷ Silicone / ► PTFE	DW8001 les 100
			noir ▷ Silicone / ► PTFE (pré-percé)	DW8002 les 100
			noir ► PTFE / ▷ Silicone / ► PTFE	DW8003 les 100
ND9			bleu ► Caoutchouc / T ▷ PTFE	DW9001 les 100
			bleu ▷ Silicone / ► PTFE	DW9002 les 100
			bleu ► PTFE / ▷ Silicone / ► PTFE	DW9003 les 100
			bleu ▷ Silicone / ► PTFE (pré-percé)	DW9004 les 100
			blanc ► Caoutchouc / T ▷ PTFE	DW8006 les 100
ND9			blanc ▷ Silicone / ► PTFE	DW9007 les 100
			blanc ► PTFE / ▷ silicone / ► PTFE	DW9008 les 100
			blanc ▷ Silicone / ► PTFE (pré-percé)	DW9009 les 100
			bleu ► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW9005 les 100
ND13			noir ► Silicone / ► PTFE	DW1302 les 100

► rouge / ▷ blanc / ► bleu / T ▷ transparent

Micro-Inserts transparents réducteurs de volume pour ND8 et ND9

fond	dimensions	référence	Prix HT
fond conique	6 x 31 mm - volume de travail 0,1 ml	DW1001	les 100
fond plat	6 x 31 mm - volume de travail 0,2 ml	DW1002	les 100