

## Flies de chromatographie



### Flies Crimp

Réf.	Volume (ml)	Couleur	Pour type de bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
050508	1,5	Transparent	E-Z Aluminium, 11 mm	1000	NC -

### Flies E-Z

Réf.	Vol. (ml)	Couleur	Pour type de bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
050509	1,8	Transparent	E-Z Aluminium, 11 mm	1000	NC -
050512	1,8	Transparent	E-Z Aluminium + Snap-On, 11 mm	1000	NC -

### Insert pour réduction de volume

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
050513	Insert en verre, fond plat pour tube 050512	1000	NC -

### Bouchons E-Z Aluminium, ABC vissant et Snap-on

Réf.	Désignation	€ HT les 1000
050510	E-Z bouchon avec joint PTFE 0,002 / liner caoutchouc rouge 0,038	NC -
050511	E-Z bouchon avec joint PTFE 0,002 / liner silicone 0,038	NC -
050514	Snap-on bouchon naturel avec joint PTFE 0,002 / caoutchouc septa rouge 0,038	NC -
050515	Snap-on bouchon naturel avec joint PTFE 0,002 / silicone septa 0,038	NC -
050517	ABC bouchon avec joint PTFE bleu 0,005 / silicone 0,035	NC -

### Flies en verre et bouchons ABC

Vials pour chromatographie en verre borosilicaté clair ou ambré.  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm. Capuchon vissant ouvert en polypropylène avec septum PTFE / silicone.

Réf.	Vol. (ml)	Couleur	Zone inscription	Pour type de bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
050516*	1,8	Transp.	Non	ABC vissant, 9 mm	1000	NC -

\* cette référence est vendue sans bouchon.

### > Crimp flies standard

- >  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm
- > En verre borosilicate type 1
- > Pour utiliser avec les E-Z bouchons aluminium de 11 mm

### > Flies en verre et bouchons ABC

- >  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm
- > Large ouverture
- > En verre borosilicate Type 1
- > Pour utiliser avec les bouchons vissant ABC de 9 mm

### > Flies plastique et verre avec insert

- >  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm
- > En thermoplastique polymer
- > Insert 0,1 ml en verre borosilicate type 1
- > Bouchons vissants type 8-425

### > LVI flies

- >  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm
- > En verre borosilicate type 1
- > Avec insert 300  $\mu$ l
- > Zone de marquage
- > Pour utiliser avec les bouchons vissant ABC de 9 mm ou bouchon crimp de 11 mm

### > E-Z flies

- >  $\varnothing \times h : 12 \times 32$  mm
- > Large ouverture
- > En verre borosilicate type 1
- > Pour utiliser avec les E-Z bouchons aluminium (050509) et les bouchons Snap-on de 11 mm (050512)

### Flies LVI

Réf.	Vol. (ml)	Couleur	Pour type de bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
050518	0,3	Transparent	E-Z Aluminium, 11 mm	100	NC -
050519	0,3	Ambre	E-Z Aluminium, 11 mm	100	NC -
050523	0,3	Transparent	ABC vissant, 9 mm	100	NC -
050524	0,3	Ambre	ABC vissant, 9 mm	100	NC -

### Packs : flies LVI + bouchons ABC

Référence	Désignation	€ HT les 100
050521	LVI tube transparent + bouchon vissant ABC 9 mm, avec joint PTFE rouge 0,005 / silicone 0,035	NC -

### Flie plastique et verre avec insert

Référence	Vol. (ml)	Couleur	Pour type de bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
050522	0,1	Transparent	Snap-On, 11 mm	100	NC -