

## Fioles Erlenmeyer, col large AZLON



- Avec bouchon à vis
- En polypropylène ou PMP
- Transparentes
- Avec ou sans graduation
- Rodage femelle normalisé au col
- Autoclavables

### Gradués

Volume (ml)	Graduation (ml)	Rodage CN	Fioles en PP	€/carton	Fioles en PMP	€/carton
50	10	34/35	<a href="#">093002</a>	NC -	-	-
100	20	34/35	<a href="#">093003</a>	NC -	<a href="#">093008</a>	NC -
250	50	45/40	<a href="#">093004</a>	NC -	<a href="#">093009</a>	NC -
500	100	45/40	<a href="#">093005</a>	NC -	<a href="#">093010</a>	NC -
1000	200	45/40	<a href="#">093006</a>	NC -	<a href="#">093011</a>	NC -

### Non gradués - en PP

Réf.	Capacité (ml)	Diamètre ext. (mm)	Hauteur (mm)	Rodage CN	Unités/carton	€/carton
<a href="#">092300B</a>	50	52	90	34/35	6	NC -
<a href="#">092301B</a>	100	64	110	34/35	6	NC -
<a href="#">092302B</a>	250	85	140	45/40	6	NC -
<a href="#">092303B</a>	500	108	180	45/40	6	NC -
<a href="#">092304B</a>	1000	135	220	45/40	4	NC -

## Fioles jaugées avec bouchon standard ou à vis



- Matière : polypropylène ou PMP (TXP)
- Fioles jaugées, sans ménisque qui rend très facile la lecture
- Jaugées avec méthode gravimétrique à 20 °C en Classe B
- Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à relargages ou absorptions chimiques
- Livrées avec bouchons

### Fioles jaugées avec bouchon standard en polypropylène

Réf.	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	NS/DIN	Unités/carton	€/carton
<a href="#">391366</a>	25	121	36	12/21	20	NC -
<a href="#">391367</a>	50	143	46	14/23	20	NC -
<a href="#">391368</a>	100	174	58	14/23	20	NC -
<a href="#">391369</a>	250	225	82	19/26	10	NC -
<a href="#">391370</a>	500	265	100	19/26	10	NC -
<a href="#">391371</a>	1000	325	120	19/26	5	NC -

### Fioles jaugées avec bouchon standard en PMP (TXP)

Réf.	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	NS/DIN	Unités/carton	€/carton
<a href="#">391372</a>	50	143	46	14/23	20	NC -
<a href="#">391373</a>	100	174	58	14/23	20	NC -
<a href="#">391374</a>	250	225	82	19/26	10	NC -
<a href="#">391375</a>	500	265	100	19/26	10	NC -
<a href="#">391376</a>	1000	325	120	19/26	5	NC -

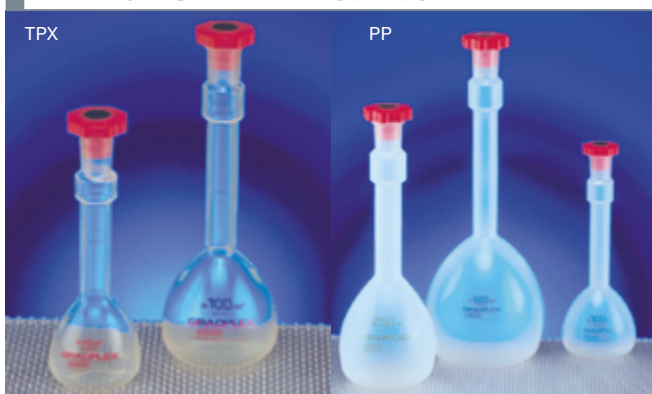
### Fioles jaugées avec bouchon à vis en polypropylène

Réf.	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	NS/DIN	Unités/carton	€/carton
<a href="#">391377</a>	25	121	36	GL18	20	NC -
<a href="#">391378</a>	50	143	46	GL18	20	NC -
<a href="#">391379</a>	100	174	58	GL18	20	NC -
<a href="#">391380</a>	250	225	82	GL25	10	NC -
<a href="#">391381</a>	500	265	100	GL25	10	NC -
<a href="#">391382</a>	1000	325	120	GL25	5	NC -

### Fioles jaugées avec bouchon à vis en PMP (TXP)

Réf.	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	NS/DIN	Unités/carton	€/carton
<a href="#">391383</a>	50	143	46	GL18	20	NC -
<a href="#">391384</a>	100	174	58	GL18	20	NC -
<a href="#">391385</a>	250	225	82	GL25	10	NC -
<a href="#">391386</a>	500	265	100	GL25	10	NC -
<a href="#">391387</a>	1000	325	120	GL25	5	NC -

## Fioles jaugées en polypropylène ou TPX



- Autoclavables (bouchon dévissé)
- Classe B
- Col rodé
- En polypropylène translucide ou en TPX transparent
- Avec bouchon en polypropylène et trait de jauge

Volume (ml)	Rodage CN	ø x h* (mm)	Fiole en PP	€	Fiole en TPX	€
	10/19	40 x 118	<a href="#">001068</a>	NC -	<a href="#">001073</a>	NC -
50	14/23	48 x 156	<a href="#">001069</a>	NC -	<a href="#">001074</a>	NC -
100	14/23	63 x 180	<a href="#">001070</a>	NC -	<a href="#">001075</a>	NC -
250	19/26	83 x 240	<a href="#">001071</a>	NC -	<a href="#">001076</a>	NC -
500	19/26	103 x 270	<a href="#">001072</a>	NC -	<a href="#">001077</a>	NC -
1000	24/29	125 x 310	<a href="#">093000</a>	NC -	<a href="#">093001</a>	NC -

\* Hauteur totale avec bouchon