

TABLE DES MATIÈRES

<i>Fioles jaugées</i>	2
-----------------------------	---

Fioles jaugées

Les fioles jaugées sont fabriquées selon DIN EN ISO 1042.

Classes de précision

- Conformité certifiée
selon classe A

La marque de conformité et le numéro de lot sont imprimés sur chaque fiole. Chaque emballage original est accompagné d'un certificat de lot.

- Exécution courante
plus précise que la norme / classe B.
Tolérance: 1,5 fois la classe A

Ajustage
Ajustage pour contenir. Les fioles sont marquées «In».

Graduation

résistante aux acides et aux bases

Rodage normalisé

Le bouchon est interchangeable.

Les fioles avec bouchon RIN en verre creux sont disponibles. Veuillez indiquer avec bouchon en verre dans votre commande.

Volume	Rodage	Tolérance	
		Exécution courante	Conformité certifiée
ml	RIN	± ml	± ml
5	7/16	0,038	0,025
5	10/19	0,06	0,04
10	7/16	0,038	0,025
10	10/19	0,06	0,04
20	10/19	0,06	0,04
20	12/21	0,09	0,06
25	10/19	0,06	0,04
25	12/21	0,09	0,06
30	12/21	0,09	
50	12/21	0,09	0,06
50	14/23	0,15	0,10
100	12/21	0,15	0,10
100	14/23	0,15	0,10
150	14/23	0,15	
200	14/23	0,23	0,15
250	14/23	0,23	0,15

300	14/23	0,23	
400	19/26	0,38	
500	19/26	0,38	0,25
1000	24/29	0,60	0,40
1000	29/32	0,90	0,60
2000	29/32	0,90	0,60
3000	29/32	1,20	0,60
5000	34/35	1,80	1,20
10000	45/40	3,00	2,00



Fioles jaugées, exécution courante, verre borosilicaté 3.3, sans bouchon, sans rodage

Numéro d'article:
42089

graduation indélébile bleu «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four, avec bord évasé

Non.	Tolérance	Capacité
42089012	0,038 ml	10 ml
42089040	0,15 ml	50 ml
42089092	1,2 ml	3000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées, exécution courante, verre borosilicaté 3.3, avec bouchon en polyéthylène RIN

Numéro d'article:

42094

tolérance 1,5 fois la classe A, graduation indélébile bleu «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42094004	0,038 ml	5 ml	7/16
42094008	0,06 ml	5 ml	10/19
42094012	0,038 ml	10 ml	7/16
42094016	0,06 ml	10 ml	10/19
42094020	0,06 ml	20 ml	10/19
42094024	0,09 ml	20 ml	12/21
42094028	0,06 ml	25 ml	10/19
42094032	0,09 ml	25 ml	12/21
42094036	0,09 ml	30 ml (*)	12/21
42094040	0,15 ml	50 ml	12/21
42094044	0,12 ml	50 ml	14/23
42094048	0,15 ml	100 ml	12/21
42094052	0,15 ml	100 ml	14/23
42094056	0,15 ml	150 ml (*)	14/23
42094060	0,23 ml	200 ml	14/23
42094064	0,23 ml	250 ml	14/23
42094068	0,23 ml	300 ml (*)	14/23
42094072	0,38 ml	400 ml (*)	19/26

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42094076	0,38 ml	500 ml	19/26
42094080	0,6 ml	1000 ml	24/29
42094084	0,9 ml	1000 ml	29/32
42094088	0,9 ml	2000 ml	29/32
42094092	1,2 ml	3000 ml	29/32
42094096	1,8 ml	5000 ml	34/35
42094099	3,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* Supplétif au DIN

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3, avec bouchon en polyéthylène RIN

Numéro d'article:

42096

graduation indélébile bleu «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four

Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42096004	0,025 ml	5 ml	7/16
42096008	0,04 ml	5 ml (*)	10/19
42096012	0,025 ml	10 ml	7/16
42096016	0,04 ml	10 ml (*)	10/19

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42096020	0,04 ml	20 ml	10/19
42096024	0,06 ml	20 ml (*)	12/21
42096028	0,04 ml	25 ml	10/19
42096032	0,06 ml	25 ml (*)	12/21
42096040	0,06 ml	50 ml	12/21
42096044	0,10 ml	50 ml (*)	14/23
42096048	0,10 ml	100 ml	12/21
42096052	0,10 ml	100 ml	14/23
42096060	0,15 ml	200 ml	14/23
42096064	0,15 ml	250 ml	14/23
42096076	0,25 ml	500 ml	19/26
42096079	0,4ml	900ml	24/29
42096080	0,4 ml	1000 ml	24/29
42096084	0,6 ml	1000 ml (*)	29/32
42096088	0,6 ml	2000 ml	29/32
42096096	1,2 ml	5000 ml	34/35
42096099	2,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* Supplétif au DIN

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3, sans bouchon

Numéro d'article:

42097

graduation indélébile bleu «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four

Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42097004	0,025 ml	5 ml	7/16
42097008	0,04 ml	5 ml	10/19
42097012	0,025 ml	10 ml	7/16
42097016	0,04 ml	10 ml (*)	10/19
42097020	0,04 ml	20 ml	10/19
42097024	0,06 ml	20 ml (*)	12/21
42097028	0,04 ml	25 ml	10/19
42097032	0,06 ml	25 ml (*)	12/21
42097040	0,06 ml	50 ml	12/21
42097044	0,10 ml	50 ml (*)	14/23
42097048	0,10 ml	100 ml	12/21
42097052	0,10 ml	100 ml (*)	14/23
42097060	0,15 ml	200 ml	14/23
42097064	0,15 ml	250 ml	14/23
42097076	0,25 ml	500 ml	19/26
42097080	0,4 ml	1000 ml	24/29
42097084	0,6 ml	1000 ml (*)	29/32
42097088	0,6 ml	2000 ml	29/32
42097096	1,2 ml	5000 ml	34/35
42097099	2,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* Supplétif au DIN

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées, marron, conformité certifiée, avec bouchon en polyéthylène RIN

Numéro d'article:
42102

graduation indélébile blanche «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four, avec rodage normalisé
Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Tolérance	RIN	Capacité
42102008	0,04 ml	10/19	5 ml
42102016	0,04 ml	10/19	10 ml
42102020	0,04 ml	10/19	20 ml
42102028	0,04 ml	10/19	25 ml
42102040	0,06 ml	12/21	50 ml
42102044	0,10 ml	14/23	50 ml
42102048	0,10 ml	12/21	100 ml
42102052	0,10 ml	14/23	100 ml
42102060	0,15 ml	14/23	200 ml
42102064	0,15 ml	14/23	250 ml
42102076	0,25 ml	19/26	500 ml
42102080	0,4 ml	24/29	1000 ml
42102088	0,6 ml	29/32	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées pour l'analyse du sucre

Numéro d'article:
42109

DURAN® verre borosilicate 3.3, exécution courante, graduation indélébile bleue «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four, sans bouchon

Non.	Capacité
42109008	50/55 ml
42109016	100/110 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées, forme trapézoïdale, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3

Numéro d'article:

42110

DURAN® verre borosilicaté 3.3, graduation indélébile bleue «ASSISTENT-PERMANENT» recuite au four, avec rodage normalisé et bouchon normalisé en polyéthylène

Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Tolérance	Capacité	RIN
42110006	0,025 ml	1 ml	7/16
42110012	0,025 ml	2 ml	7/16
42110018	0,025 ml	5 ml	7/16
42110024	0,025 ml	10 ml	7/16
42110030	0,04 ml	20 ml	10/19
42110036	0,04 ml	25 ml	10/19
42110042	0,06 ml	50 ml	12/21

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Fioles jaugées au débord, verre borosilicaté 3.3

Numéro d'article:
42115

pour l'analyse de l'eau
Autres volumes sont également disponibles.

Non.	Capacité	Hauteur env.
42115006	22,7 ml	7 cm
42115012	43,5 ml	8 cm
42115018	95 ml	8 cm
42115024	97 ml	9,5 cm
42115030	157 ml	11 cm
42115036	160 ml	11 cm
42115042	164 ml	11 cm
42115048	250 ml	14 cm
42115054	355 ml	13 cm
42115060	365 ml	12,5 cm
42115066	420 ml	13 cm
42115072	428 ml	16,5 cm
42115078	432 ml	15 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)

Index

F

Fioles jaugées au débord, verre borosilicaté 3.3 10

Fioles jaugées pour l'analyse du sucre 8

Fioles jaugées, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3, avec bouchon en polyéthylène RIN 4

Fioles jaugées, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3, sans bouchon 5

Fioles jaugées, exécution courante, verre borosilicaté 3.3, avec bouchon en polyéthylène RIN 3

Fioles jaugées, exécution courante, verre borosilicaté 3.3, sans bouchon, sans rodage 2

Fioles jaugées, forme trapézoïdale, conformité certifiée, verre borosilicaté 3.3 9

Fioles jaugées, marron, conformité certifiée, avec bouchon en polyéthylène RIN 7