

Flacons à col étroit



Flacons à col large



Matériau	Verre sodocalcique
Températures de services maximales autorisées	env. 100 °C
Différence de température maximale	$\Delta T$ env. 30 K
Utilisation dans le micro-ondes	Oui
Travail sous pression et vide	Non

Stockage et transport

Conteneurs de stockage et de transport behrotest®

Empilables dans des combinaisons au choix.

Type	Description de l'article	Dimensions en mm (la x p x h)	N° de réf.
PTB 1	Pour 60 flacons de prélèvement maximum Hauteur maxi 100 mm, Ø maxi 47 mm. p. ex. type NK 50 GT, NK 100 GT, NB 50 GT, NB 100 GT, RK 30 GT, RK 50 GT, RK 100 GT, RB 30 GT, RB 50 GT, RB 100 GT.	600 x 400 x 120	B00657121
PTB 2	Pour 30 flacons de prélèvement maximum Hauteur maxi 155 mm, Ø maxi 62 mm. p. ex. type NK 250 GT, NB 250 GT, RK 250 GT, RB 250 GT.	600 x 400 x 170	B00657122
PTB 3	Pour 15 flacons de prélèvement maximum Hauteur maxi 205 mm, Ø maxi 102 mm. p.ex. type NK 500 GT, NK 1000 GT, NB 500 GT, NB 1000 GT, RK 500 GT, RK 1000 GT, RB 500 GT, RB 1000 GT.	600 x 400 x 220	B00657123

Chariot transporteur behrotest®

Pratique, léger et stable, offre une stabilité pour les conteneurs de stockage et de transport behrotest® pendant le transport.

Type	Description de l'article	N° de réf.
TW 1	Pour conteneurs de stockage et de transport behrotest® PTB 1, PTB 2 et PTB 3	B00657136



behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf  
Tél. : (+49) (0) 211-7484717 • Fax : (+49) (0) 211-7484748  
E-Mail : info@behr-labor.com • Internet : www.behr-labor.com



Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs.



Prélèvement

Flacons en verre avec insertions PTFE



171104 FR - V3.2\_003

## Conditions nécessaires à des résultats d'analyse corrects : prélèvement et stockage des prélèvements sans contamination

Des transformations et impuretés provenant d'un prélèvement et d'un stockage des prélèvements incorrects ont inévitablement une influence sur l'analyse qui suit et provoquent des résultats erronés. De telles erreurs ne peuvent plus être corrigées ultérieurement.

L'analyse de traces actuelle réagit de façon particulièrement sensible aux erreurs dans le prélèvement et le stockage des prélèvements. Les instruments de mesure moderne enregistrent également les moindres contaminations et divergences.

### Les flacons de prélèvement behrotest® avec insertion revêtue de PTFE dans le bouchon garantissent la sécurité analytique

Ils correspondent aux exigences de la EN/ISO 5667-1 pour la conservation des composés trace organiques et des matériaux photosensibles.

Le prélèvement entre en contact exclusivement avec le verre et le PTFE. Par conséquent, aucune impureté n'est à craindre. Pour des prélèvements photosensibles, des flacons en verre brun sont également disponibles.

### Flacons à col étroit et à col large pour toutes les exigences, de 30 ml à 1000 ml

Les flacons de prélèvement behrotest® avec insertion revêtue de PTFE dans le bouchon comprennent :

- Flacons à col étroit pour prélèvements liquides. Ils ne sont pas uniquement inertes, l'insertion dans le bouchon sert également à assurer qu'ils sont absolument étanches.
- Flacons à col large pour échantillons solides et pâteux.

### Les flacons pour vos échantillons

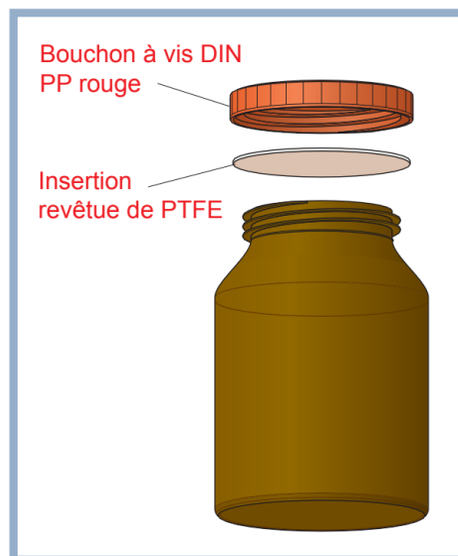
L'insertion dans le bouchon est revêtue de PTFE.

Le contenu du flacon entre donc en contact uniquement avec le verre et le PTFE.

### Domaines d'application :

#### Eaux avec

- composés organo-halogénés,
- huiles et graisses,
- hydrocarbures,
- détergents,
- pesticides,
- herbicides,
- et beaucoup d'autres



### Flacons à col étroit, verre brun

#### Flacons à col étroit, verre brun, bouchon avec insertion PTFE

Flacons de prélèvement en verre brun, pour échantillons à protéger de la lumière, insertion PTFE dans le bouchon, donc largement inertes et particulièrement étanches.

Paquet de 10 pièces.

Type	Contenu	Ø Diamètre en mm	N° de réf.
NB 50 GT	50 ml	28	B00636012
NB 100 GT	100 ml	28	B00636013
NB 250 GT	250 ml	28	B00636014
NB 500 GT	500 ml	28	B00636015
NB 1000 GT	1000 ml	28	B00636016



NB 50 GT

### Flacons à col étroit, verre clair

#### Flacons à col étroit, verre clair, bouchon avec insertion PTFE

Flacons de prélèvement en verre clair, insertion PTFE dans le bouchon, donc largement inertes et particulièrement étanches.

Paquet de 10 pièces.

Type	Contenu	Ø Diamètre en mm	N° de réf.
NK 50 GT	50 ml	28	B00636017
NK 100 GT	100 ml	28	B00636018
NK 250 GT	250 ml	28	B00636019
NK 500 GT	500 ml	28	B00636020
NK 1000 GT	1000 ml	28	B00636021



NK 50 GT

### Flacons à col large, verre brun

#### Flacons à col large, verre brun, bouchon avec insertion PTFE

Flacons de prélèvement en verre brun, pour échantillons à protéger de la lumière, insertion PTFE dans le bouchon, donc largement inertes et particulièrement étanches.

Paquet de 10 pièces.

Type	Contenu	Ø Diamètre en mm	N° de réf.
RB 30 GT	30 ml	32	B00622064
RB 50 GT	50 ml	40	B00622065
RB 100 GT	100 ml	40	B00622066
RB 250 GT	250 ml	55	B00218524
RB 500 GT	500 ml	55	B00218525
RB 1000 GT	1000 ml	68	B00218526



RB 1000 GT

### Flacons à col large, verre clair

#### Flacons à col étroit, verre clair, bouchon avec insertion PTFE

Flacons de prélèvement en verre clair, insertion PTFE dans le bouchon, donc largement inertes et particulièrement étanches.

Paquet de 10 pièces.

Type	Contenu	Ø Diamètre en mm	N° de réf.
RK 30 GT	30 ml	32	B00622067
RK 50 GT	50 ml	32	B00622068
RK 100 GT	100 ml	40	B00622069
RK 250 GT	250 ml	55	B00218531
RK 500 GT	500 ml	55	B00218532
RK 1000 GT	1000 ml	68	B00218533



RK 1000 GT