

## Flacons, fond rond avec joint rodé standard

Marque : VWR COLLECTION



Verre borosilicaté 3.3, transparent.

Très bonne résistance chimique

Bonne résistance thermique

Expansion thermique minimale donnant une résistance relativement élevée aux variations de température

Alternative économique pour une large palette d'applications en laboratoire. Avec une zone d'étiquetage blanche et une référence catalogue imprimée pour faciliter le renouvellement de commande.

Certifications: DIN 12348

Capacité	Rodage femelle	Hauteur	Ø ext.	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 ml	14/23 NS	65 mm	33 mm	2	2576389	5 jours	201-1351	201-1351
25 ml	14/23 NS	85 mm	41 mm	2	2576397	5 jours	201-1352	201-1352
25 ml	24/29 NS	85 mm	41 mm	2	2576372	5 jours	201-1321	201-1321
50 ml	14/23 NS	90 mm	51 mm	2	2576407	5 jours	201-1353	201-1353
50 ml	24/29 NS	90 mm	51 mm	2	2576440	5 jours	201-1322	201-1322
50 ml	29/32 NS	90 mm	51 mm	2	2576408	5 jours	201-1354	201-1354
100 ml	14/23 NS	105 mm	64 mm	2	2576393	5 jours	201-1355	201-1355
100 ml	24/29 NS	105 mm	64 mm	2	2576438	5 jours	201-1326	201-1326
100 ml	29/32 NS	105 mm	64 mm	2	2576394	5 jours	201-1356	201-1356
250 ml	24/29 NS	140 mm	85 mm	2	2576439	5 jours	201-1342	201-1342
250 ml	29/32 NS	140 mm	85 mm	2	2576402	5 jours	201-1357	201-1357
500 ml	24/29 NS	163 mm	105 mm	2	2576441	5 jours	201-1343	201-1343
500 ml	29/32 NS	163 mm	105 mm	2	2576411	5 jours	201-1358	201-1358
1000 ml	29/32 NS	200 mm	131 mm	1	2576388	5 jours	201-1359	201-1359

### Bagues en liège pour les flacons à fond rond

Pour	Ø ext.			Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 - 100 ml Fioles	80 mm			5	2576445	5 jours	217-1000	217-1000
250 - 500 ml Fioles	110 mm			5	2576446	5 jours	217-1001	217-1001
500 - 1000 ml Fioles	140 mm			3	2576447	5 jours	217-1002	217-1002