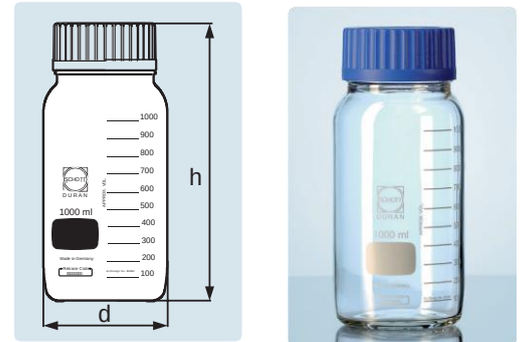


Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Complet avec capuchon à fermeture rapide bleu (PP, joint à lèvres intégré) et bague de déversement (PP) pour prélèvement sans perte de gouttes et un travail sûr et propre. Résistance thermique du capuchon et de la bague de déversement : + 140 °C. Le filetage spécial permet d'ouvrir le capuchon en moins d'un tour. Le large diamètre de 80 mm du col facilite le remplissage et le prélèvement de poudres et de substances visqueuses.

Exemples d'applications : entreposage, transport, conservation et prélèvement de substances, travail aisé avec des granulés, des poudres et des liquides pâteux, prélèvement d'échantillons de substances brûlantes.

Flacon de laboratoire DURAN® GLS 80® à col large Avec filetage GLS 80®



N° de commande	Capacité (ml)	Filetage	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
Avec capuchon à visser et bague de déversement en PP (bleu)					
21860365	250	80	95	110	10
1112627	500	80	101	153	10
1112713	1000	80	101	223	10
1112715	2000	80	136	253	10
2186069	3500	80	160	276	1
1113949	5000	80	182	315	1
1113950	10000	80	227	390	1
1113951	20000	80	288	485	1
Sans capuchon à visser et bague de déversement en PP (bleu), clair					
2186036	250	80	95	105	10
1178392	500	80	101	148	10
1178424	1000	80	101	218	10
1178425	2000	80	136	248	10
1178426	5000	80	182	310	1
1178427	10000	80	227	385	1
1178428	20000	80	288	480	1

