

Avec graduation facilement lisible. Impression par cuisson et donc très résistante. Résistance thermique du gainage synthétique en PU : - 30 °C à + 135 °C. Le revêtement constitue une protection contre les rayures, l'écoulement et les éclats et convient de façon idéale pour le transport et l'entreposage de substances toxiques ou d'échantillons précieux. Protection UV jusqu'à une longueur d'onde d'env. 500 nm. Propriétés DURAN® constantes à l'intérieur du flacon, car couleur appliquée uniquement sur l'extérieur du flacon. Une technique innovante permet d'obtenir une couleur brune très uniforme, présentant une longue durabilité et une bonne résistance chimique. Convient pour le four à micro-ondes.

Flacon de laboratoire Protect DURAN® brun

Avec filetage DIN, à gainage synthétique, conforme USP <660> et USP <671> (transmission spectrale)

Exemples d'applications : entreposage, transport et manipulation sûre de substances toxiques.

N° de commande	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Remarque	Unité d'emballage
Sans capuchon à visser et bague de déversement						
218061433	25	25	36	70	Avec bord en verre spécialement moulé pour un meilleur déversement (une bague supplémentaire de déversement en matière plastique est superflue).	10
2180617	50	32	46	87		10
2180624	100	45	56	110		10
2180636	250	45	70	138		10
2180644	500	45	86	176		10
2180654	1000	45	101	225		10
2180663	2000	45	136	260		10
2180673	5000	45	182	330		1
2180686	10000	45	227	410		1
2180688	15000	45	268	445		1
2180691	20000	45	288	505		1

