

Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Résistance à la pression contrôlée selon DIN EN 1595, confirmé par l'estampillage du symbole GS (ID TÜV : 0000020716). Une modification de géométrie (se basant sur ISO 4796-1) permet d'obtenir une résistance au vide et à la pression de – 1 bar à + 1,5 bars. En cas de sollicitation sous pression : résistance aux chocs thermiques 30 K et température maximale en utilisation + 140 °C. Graduation bleue pour une différenciation optique par rapport au flacon standard. Egalement disponible en brun.

Exemples d'applications : sécurité du travail sous pression ou sous vide, prélèvement d'échantillons sous pression, conservation de substances à dégagements gazeux.

N° de commande	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage			
Sans capuchon à visser et bague de déversement								
1092234	250	45	70	138	10			
1092235	500	45	86	176	10			
2181054	1 000	45	101	225	10			

## Flacon de laboratoire pressure plus+ DURAN®

Avec filetage DIN, GL 45













N° de commande	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)		Unité d'emballage		
Sans capuchon à visser et bague de déversement							
2181624	100	45	56	100	10		
1094367	250	45	70	138	10		
1094368	500	45	86	176	10		



