

FLACONS GRADUÉS EN VERRE

FICHE
PRODUIT

Références : FGV100, FGV1000, FGV2000, FGV250, FGV500, FGVB100, FGVB1000, FGVB2000, FGVB250, FGVB500



Verre brun borosilicate 3.3/Verre transparent borosilicate 3.3

Le flacon en véritable verre borosilicate 3.3 et son bouchage en polypropylène sont stérilisables ensemble à 140°C. La capsule et la bague sont résistantes aux agents chimiques. Le pas de vis 45 mm est le même pour toutes les capacités et correspond aux normes ISO R1115 et DIN 168. Livré avec bague et capsule polypropylène.

Verre brun

Réf : **FGVB100 - FGVB1000 - FGVB2000 - FGVB250 - FGVB500 -**

Verre transparent

Réf : **FGV100 - FGV1000 - FGV2000 - FGV250 - FGV500 -**

Référence	Capacité	Diamètre	Hauteur
FGV100	100 ml	56 mm	105 mm
FGV1000	1 000 ml	101 mm	203 mm
FGV2000	2 000 ml	136 mm	260 mm
FGV250	250 ml	70 mm	143 mm
FGV500	500 ml	86 mm	182 mm
FGVB100	100 ml	56 mm	105 mm
FGVB1000	1 000 ml	101 mm	203 mm
FGVB2000	2 000 ml	136 mm	260 mm

FGVB250	250 ml	70 mm	143 mm
FGVB500	500 ml	86 mm	182 mm