

**BAC GASTRO. COPOLYESTER GN1/2 PROF 100 MM
SANS BISPHENOL A**

Résistants à des températures de -40°C à +90°C

Sans bisphénol A

Sans bisphénol A

Passage au lave-vaisselle : Oui

Haute résistance chimique

Très haut niveau de transparence

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	
325	265	100	0,78	
Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
NC	NC	NC	6.2	NC

NC = Non Concerné

Ce document étant notre propriété exclusive, il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.