



## BAC GASTRO. COPOLYESTER GN2/1 PROF 200 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)	
530	650	200	5,5	
Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
NC	NC	NC	NC	NC

NC = Non Concerné

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