



## BAC GASTRO. COPOLYESTER GN1/2 PROF 65 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            | 65            | 0,44           |             |
| Tension       | Puissance (kW) | Diamètre (mm) | Contenance (L) | Type de gaz |
| NC            | NC             | NC            | 4              | NC          |

NC = Non Concerné

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