



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Manche 2935**

Codes Bobet :

**10978 : blanc** ○ | **10979 : rouge** ●

**649 : bleu** ● | **10980 : vert** ●

**10981 : jaune** ● | **17297 : orange** ●

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Manche ergonomique, prise en main confortable et isolante, haut du manche arrondi et anneau de suspension élargi pour le rendre plus hygiénique. Absence de rainures pour une meilleure nettoyabilité. Pas de vis renforcé. Ne pas mettre l'alu en contact avec un acide ou de l'eau de javel.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °C
- Température d'utilisation min. : -20 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 8 pH

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires

## DESCRIPTION :

**Description du matériel :** Aluminium

Polypropylène ( PP )

**Diamètre :** 31 mm

**Hauteur :** 1310 mm

**Poids :** 0.49 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Manche 2935

Codes BOBET : 10978, 649, 10981, 10979, 10980, 17297

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

### FIN DE VIE



- Polypropylène et aluminium 100% recyclable