

**DATE D'EDITION:**  
04/06/2013**EDITÉ PAR:**  
Département qualité**REVISION:**  
sarra**DATE DE REVISION:**  
06/03/2017

## FICHE TECHNIQUE

**RÉFÉRENCE : 5061****DESCRIPTION : GAMME ALIMENTAIRE-  
MANCHE MONOBLOC PASSAGE D'EAU 1.40M****GENCOD article : 3166720050613****Nom douanière : 96039091****PRODUIT****Longueur x Diamètre : 1400 mm x 32 mm****Poids total : 0.458 kg****Couleurs: BLANC****Composant: - MANCHE MONOBLOC PASSAGE D EAU**

- Longueur 1.40m Diamètre 32mm
- RESINE DE SYNTHESE
- RACCORD RAPIDE

**CONDITIONNEMENT****EAN 14 – ITF 14 : 13166720050610****Colisage : 1/6****Carton : SACHET L x l x h : 1400 mm x 96 mm x 64 mm-volume : 0.008m3****Poids du carton : 2.771 kg****Nombre de cartons par couche : 4****Nombre de couches : 10****Nombre de colis par palette : 40****Quantité totale : 240 unités****Dimensions palette : L x l x h : 1400 mm x 800 mm x 1000 mm****Poids de la palette : 123 kg****Volume : 1.12 m3**

**DATE D'EDITION:**  
15/04/2014**EDITÉ PAR:**  
Département qualité**REVISION:**  
AC**DATE DE REVISION:**  
03/08/2022**FICHE TECHNIQUE****RÉFÉRENCE :** 5965**DESCRIPTION :** GAMME ALIMENTAIRE  
- MANCHE A PASSAGE D'EAU TELESCOPIQUE 1.70M à 2.80 M  
- DIAM. 32 mm**GENCOD article :** 3166720059654**Nom douanière :** 96039010**PRODUIT****Longueur x largeur x Hauteur :** 1760 x 45 x 45 mm**Poids total :** 1.07 kg**Couleurs :** BLANC**Composants :** - MANCHE ALIMENTAIRE ANODISE ALUMINIUM  
- RESINE DE SYNTHESE**Précaution d'utilisation : couper l'arrivée d'eau avant chaque changement de réglage de longueur, sinon effet piston donc danger de casse possible du manche****CONDITIONNEMENT****EAN 14 – ITF 14 13166720059651****Colisages :** x6 x1**SACHET - L x l x h :** 1760 x 270 x 45 mm 1760 x 45 x 45 mm**volume :** 0.0213 m3 0.0035 m3**Poids du carton :** 6,90 kg 1.07 kg**Nombre de cartons par couche :** NEANT**Nombre de couches :** NEANT**Nombre de colis par palette :** NEANT**Quantité totale :** NEANT**Dimensions palette - L x l x h :** NEANT**Poids de la palette :** NEANT**Volume :** NEANT