

**'16**  
NOUVEAUTÉ  
NEW

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ Ce trop-plein est compatible avec tout type de fontaine. Il est idéal pour maintenir le niveau d'eau toujours stable et ne pas provoquer d'inondations.

De plus, il dispose d'un système de régulation adaptable qui permet de placer la hauteur du trop-plein selon les spécifications propres à chaque fontaine.

Il est disponible dans deux modèles différents, selon la surface de la fontaine.

Le modèle standard est adaptable entre 10 et 60 centimètres, avec possibilité d'inclure d'autres mesures sur demande.

Les deux modèles sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 pour garantir une grande protection contre l'oxydation et les intempéries.

This overflow is suitable for any type of fountain. It is ideal for keeping the water level stable at all times and avoiding flooding.

It also has an adaptor that makes it possible to establish the height of the overflow according to the specifications of each fountain.

It is available in two different models, depending on the surface of the fountain. Both models are made of AISI 316 stainless steel to ensure high protection against rust and weathering

OVERFLOW			
Code / Code:		66610	66611
Dimensions (L x l x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	105 x 105x (100-600)	130 x 130 x (100-600)
Connexion	Connection	2" G	3" G
Matériau	Material	Stainless Steel 316	Stainless Steel 316

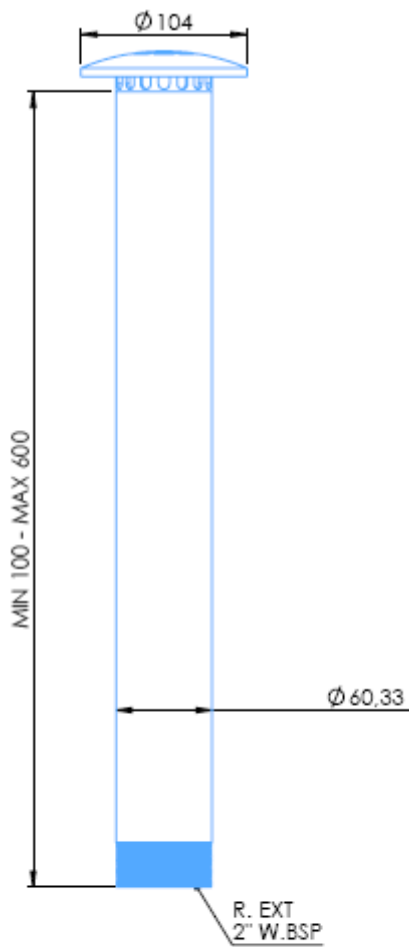
Nous nous réservons le droit de changer totalement ou partiellement les caractéristiques de nos articles ou le contenu de ce document, sans avis préalable.

We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

DIMENSIONS  
DIMENSIONS

Code / Code:

66610



66611

