

**'16**  
NEU  
NEW

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICAL CHARACTERISTICS

▼ Dieser Überlauf ist für alle Brunnenarten geeignet. Er ist die ideale Lösung, um den Wasserstand stabil zu halten und Überflutungen zu vermeiden.

Weiterhin bietet er ein variables Regelungssystem, durch das die Höhe des Überlaufs an die jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden kann.

In zwei verschiedenen Modellen erhältlich, abhängig von der Brunnenfläche.

Das Standardmodell ist von 10 bis 60 cm einstellbar, andere Maße sind auf Anfrage möglich.

Beide Modelle sind aus rostfreiem Stahl AISI 316 gefertigt, um einen optimalen Korrosions- und Witterungsschutz zu garantieren.

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
Abmessungen (L x B x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	105 x 105x (100-600)	130 x 130 x (100-600)
Anschluss	Connection	2" G	3" G
Material	Material	Stainless Steel 316	Stainless Steel 316

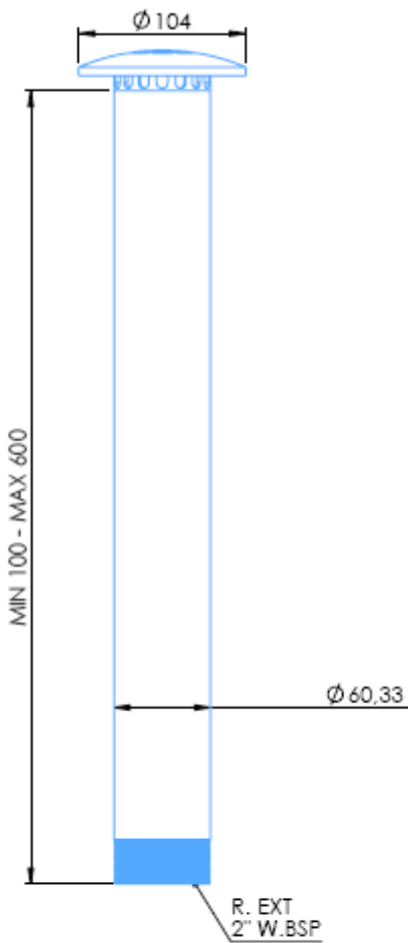
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften unserer Produkte oder den Inhalt dieses Dokuments vollständig oder teilweise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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

ABMESSUNGEN  
DIMENSIONS

Code / Code:

66610



66611

