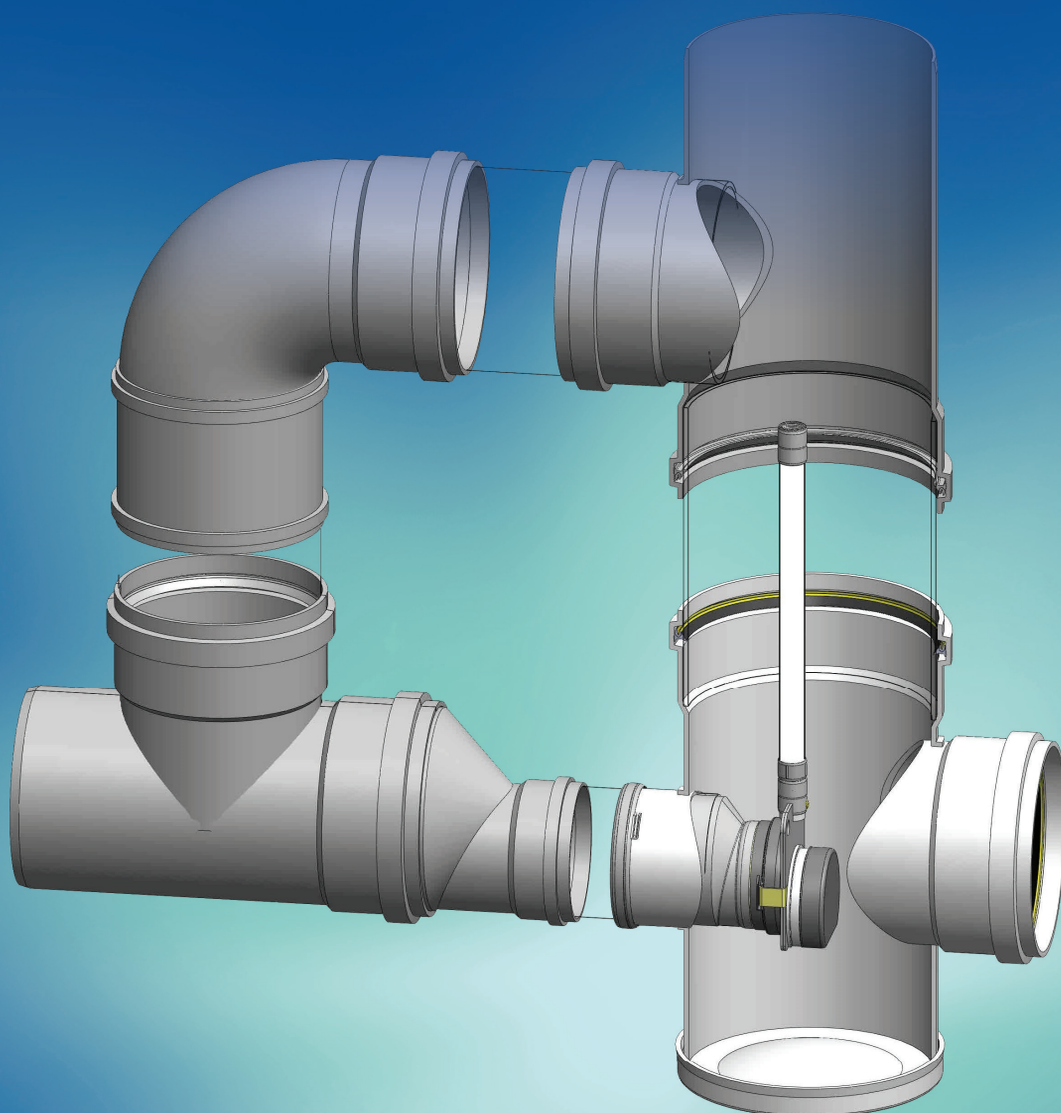


REGULATION

Guide produit

Wavin Corso

Tabouret 400 315x200



wavin

orbia 

# Wavin Corso Tabouret 400 x 315 x 200

## Tabouret de régulation eaux pluviales

### #1 LA SURVERSE

- Le kit de surverse DN315 permet de surverser la totalité du débit entrant (pas de risque de montée en charge des réseaux).
- Composition du kit de surverse DN315** : une réhausse DN400 avec piquage DN315, un coude MF DN315, un manchon DN315, une culotte MF90° DN315, une augmentation excentrée 315x200.
- Toutes les informations nécessaires à l'installation de la surverse sont fournies dans la fiche de renseignement - Partie C :
  - Longueur de tube DN200/315 et longueur de la réhausse DN400

### #2 LA REHAUSSE

- Tube de réhausse PVC lisse DN400 mm – longueur 3m
- Classe de rigidité** : SN2
- Toutes les informations nécessaires au calepinage de la réhausse sont fournies dans la fiche de renseignement - Partie A
  - Longueur de réhausse à découper.

### #3 LA CANNE DE MANŒUVRE

- Canne amovible permet la manipulation de la pelle depuis le tampon d'accès.
- Diamètre de la canne** : Ø40 mm
- Longueur hors-tout de la canne** : 590 mm
- Toutes les informations nécessaires au calepinage de cannes supplémentaires sont fournies dans la fiche de renseignement - Partie D : Nombre de cannes de manoeuvre.

### #4 LA PELLE AVEC ORIFICE CALIBRÉ À PERCER

- La pelle est amovible pour faciliter l'exploitation.
- Système anti-flottants** permet de sécuriser le débit de fuite.
- La pelle est équipée d'un gabarit de perçage.
- L'orifice calibré est à percer sur chantier.
- Toutes les informations nécessaires à la réalisation de l'orifice calibré sont fournies dans la fiche de renseignement - Partie B :
  - Diamètre de perçage,
  - Emplacement.

### #5 LE TABOURET

- Composition Tabouret Corso** : livré avec une canne de manoeuvre, la pelle amovible et le kit de surverse
- Diamètre d'entrée et de sortie** : DN315/200 mm avec joint Wafix anti-retournement.
- Diamètre du fût DN400** avec joint Forsheda F-582 Din-Lock anti-retournement.
- Hauteur de décantation** : 200 mm. Elle permet de stocker les fines entre chaque nettoyage afin de préserver le fonctionnement de l'orifice calibré.

**logos distributeur** informations distributeur

N° Regard de régulation: Wavin Corso 400x315x200 - Surverse 315  
Note de Calcul version N°2 - 26/03/2024

**Données et hypothèses communiquées**

- Profondeur de réservoir (H): 2,50 m
- Hauteur d'eau au-dessus de l'orifice (h): 1,20 m
- Classe de rigidité (C): 3,0

**Données calculées Corso Limit 400x200 PVC à percer** code article: 3087961

**Equation de la loi de Torricelli**:  $d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot C_v \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot H}}}$

**Données de calcul**:  
 Q : débit de l'orifice  
 C<sub>v</sub> : coefficient de débit (0,62 par défaut pour un orifice circulaire)  
 g : accélération de la pesanteur

**Tableau des accessoires**

Corso Limit 400x315x200 PVC à percer	3087970
Canne Montage Pelle Corso 400x200	4000812
PVC Manchon Couissant 400 JM	3025565
Rehausse tabouret 400 L=3m	4058760
Couronne de répartition T425	

#### Wavin Tabouret Corso 400

Ref. article	Désignation	DN
3095139	Tabouret Corso 400x315x200	400
3087970 (optionnel)	Canne de manoeuvre	40
3025565 (optionnel)	Tube de réhausse	400
4058760 (optionnel)	Couronne de répartition	-
4000812 (optionnel)	Manchon couissant	400

## Découvrez nos solutions sur [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr)

Gestion des eaux pluviales  
Distribution eau et gaz

Chauffage et rafraîchissement  
Gestion des eaux usées



Building &  
Infrastructure



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges.

We are bound by a common purpose:

To Advance Life Around the World.

**Wavin France** | ZI La Feuillouse | BP 5 - 03150 Varennes-sur-Allier | France  
Tél. 04 70 48 48 48 | Internet [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr) | E-mail [france.wavin@wavin.com](mailto:france.wavin@wavin.com)



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document. Avis important: Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

© 2024 Wavin Wavin Sociétés par Actions Simplifiée au capital de 973 260 euros. Siège Social: 03150 Varennes-sur-Allier  
RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837150 424 00039 - Code APE 2221Z