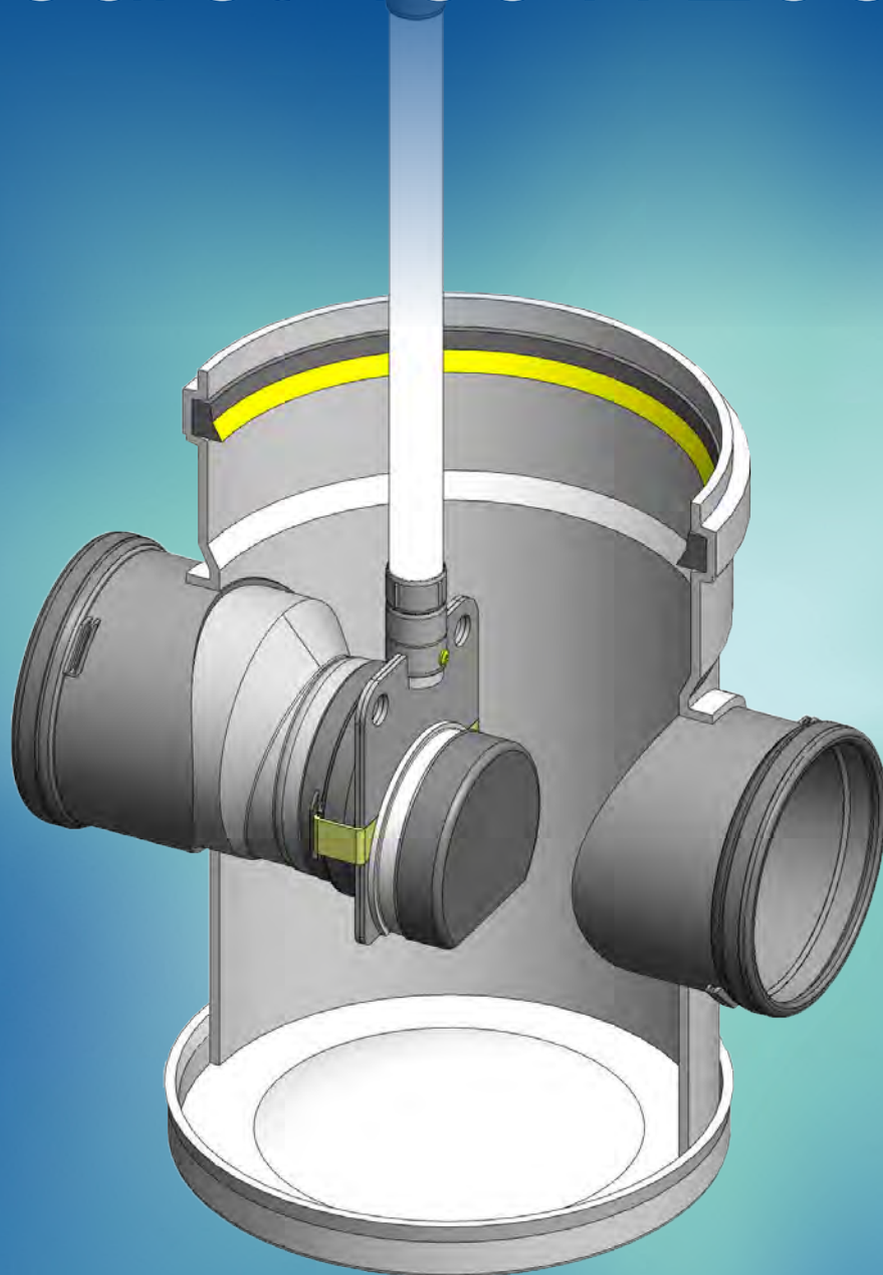


REGULATION

Guide Produit

Wavin Corso

Tabouret 400 x 200



wavin

Wavin Corso Tabouret 400 x 200



Tabouret de régulation eaux pluviales

#1 LE KIT DE SURVERSE

- Le kit de surverse DN200 permet de surverser la totalité du débit entrant (pas de risque de montée en charge des réseaux).
- Composition du kit de surverse DN200 : un joint hublot (perçage Ø 207 ± 1 mm), un manchon de dilatation à joint MF, un coude à joint MF et une culotte à joint MF.
- Toutes les informations nécessaires à l'installation de la surverse sont fournies dans la fiche de renseignement - Partie C :
 - Positionnement du perçage sur la rehausse,
 - Longueur de tube DN200 (tube non fourni).

#2 LA REHAUSSE

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

#4 LA PELLE AVEC ORIFICE CALIBRÉ À PERCER

- La pelle est amovible pour faciliter l'exploitation.
- Système anti flottant 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 manœuvre et la pelle amovible
- Diamètre d'entrée et de sortie : DN200 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.

Fiche de renseignement

Logo distributeur: **orbia**

Informations distributeur: **Wavin Corso 400x200 - Note de Calcul** version N°8

N° Regard de régulation: **Wavin Corso 400x200 - Note de Calcul**

Données et hypothèses communiquées:

- Longueur rehausse (L): 3 m
- Épaisseur de rehausse comprise entre E et E max (E): 10 mm
- Hauteur d'eau stockée (H): 200 mm
- Classe de rigidité (SN): SN2

Donnée calculée Corso Limit 400x200 PVC à percer code article: 3087961

Formule de calcul: $d = \sqrt{\frac{4Q}{\pi C_v \sqrt{2gH}}}$

où: d: diamètre de l'orifice; C_v: coefficient de débit (0,62 par défaut pour un orifice circulaire); g: accélération de la pesanteur

Liste des accessoires:

- 3087961 Corso Limit 400x200 PVC à percer
- 3087971 Kit surverse Corso 400x200 PVC
- 3087970 Canne Montage Pelle Corso 400x200
- 3025565 Rehausse tabouret 400 Lx3m
- 4058760 Couronne de répartition T425

Ref. article	Désignation	DN
3087961	Tabouret Corso 400x200	400
3087971 (optionnel)	Kit de surverse	200
3087970 (optionnel)	Canne de manoeuvre	40
3025565 (optionnel)	Tube de rehausse	400

Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr

Gestion des eaux pluviales
Distribution eau et gaz
Datacom

Chauffage et rafraîchissement
Gestion des eaux usées



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 - BP5 | 03150 VARENNES-SUR-ALLIER | Tel. 04 70 48 48 48 |
Fax 04 70 45 21 51 | www.wavin.fr | 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.

© 2021 Wavin France
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