

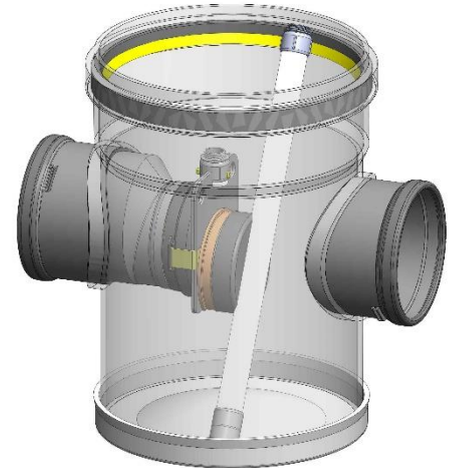
Tabouret Wavin Corso 400x200

Désignation commerciale du produit

- ⦿ Tabouret de régulation Wavin Corso

Domaine d'emploi

- ⦿ Regard de régulation Wavin Corso destiné aux réseaux d'eaux pluviales.
- ⦿ Compatible avec les réseaux en PVC de DN 200 ou avec des pièces intermédiaires de raccordement PVC pour les DN125 et DN160.
- ⦿ Installation sous chaussée, hors chaussée, avec ou sans présence d'une nappe phréatique.



Description du produit

- ⦿ Wavin Corso est un regard de régulation de diamètre extérieur 400 : Il comprend :
 - Une canne de montage (canne supplémentaire en option en fonction de la profondeur) : référence **3087970**
 - Une pelle amovible avec système anti-flottant (schéma 1)
 - Rehausse : Tube PVC lisse Ø 400 référence **3025565** (Merci d'utiliser cette réhausse si besoin sinon en choisir une conforme à l'épaisseur de paroi suivante : 6 à 8 mm)
 - Un kit de surverse (**en option** – référence **3087971**) à monter sur place qui comprend :
 - 1 joint hublot F-570 (Matière : EPDM)
 - 1 manchon de dilatation DN200
 - 1 coude à joint MF DN200
 - 1 culotte à joint MF DN200
- ⦿ Diamètre de la scie cloche : ø 207
- ⦿ Entrée et sortie avec joints à lèvres sertis
- ⦿ Entrée / Sortie DN200
- ⦿ Joint du fût DN400 : Forsheda 582 Din-Lock™
- ⦿ Hauteur de décantation : 200 mm.
- ⦿ Matière : PVC
- ⦿ Couleur : Grise
- ⦿ Orifice à percer sur chantier : diamètre maximum de perçage : 60 mm

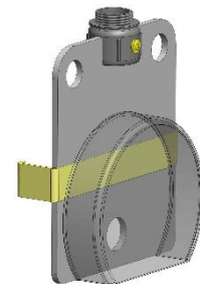


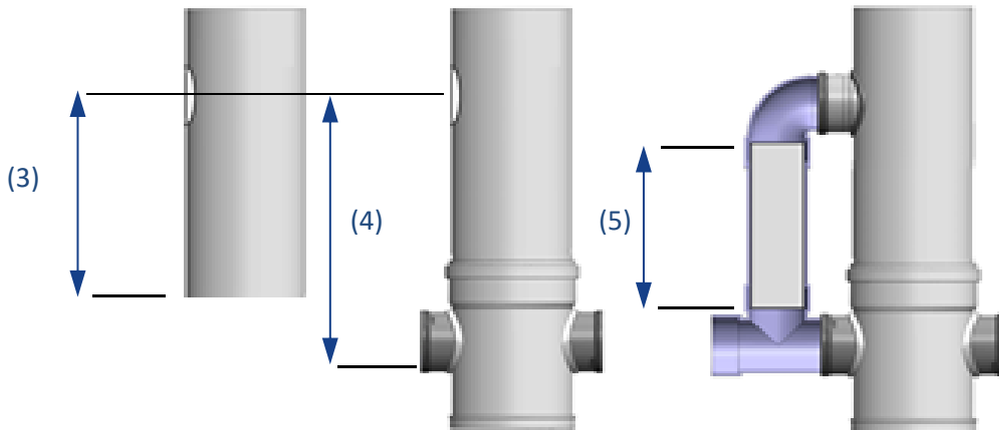
Schéma 1

Accessoires

- ⦿ Une couronne de répartition (tampon de 600) : référence **4058760**

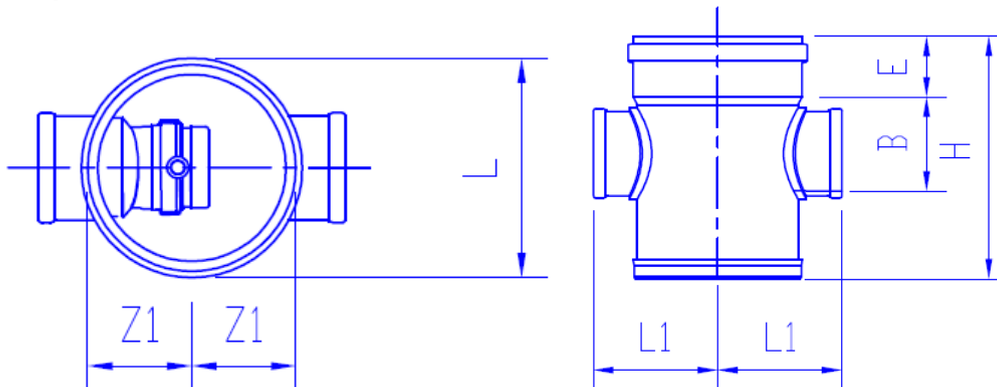
Calepinage

- ⦿ Pour le diamètre de perçage de l'orifice calibré, le calepinage des cannes de montage et les valeurs ci-dessous : Merci de vous rapprocher de votre distributeur partenaire.



Caractéristiques dimensionnelles

- ⦿ Tabouret de régulation Wavin Corso 400 x 200



Ø Fût (mm)	Ø connexion (mm)	Volume de décantation (L)	Hauteur de décantation (mm)
400	200	22,68	200

Caractéristiques dimensionnelles							
Référence	Z1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	E (mm)	H (mm)	Poids (Kg)
3087961	210	450	310	240	150	605	19

🕒 Canne de montage



Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
3087970	40	590

🕒 Kit de surverse (en option)

Référence
3087971

