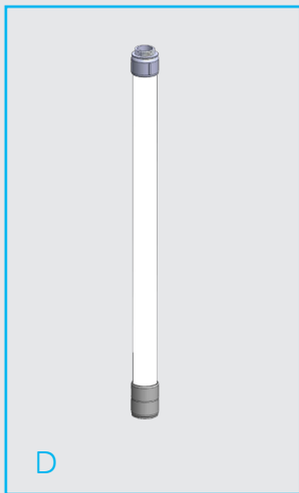
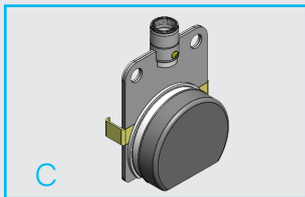
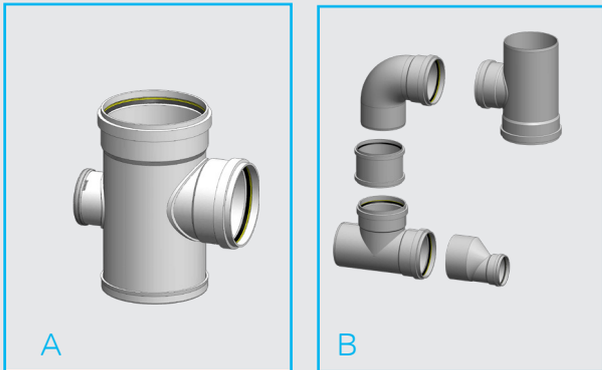


Wavin Corso 400 315x200 et surverse (page 1/2)



Domaine d'emploi

- ⦿ Tabouret de régulation avec surverse intégrée Wavin Corso pour bassin d'eaux pluviales, sortie DN 315 et surverse DN 315.
- ⦿ Surverse possible avec une hauteur mini. de 0,80 m (plus hautes eaux du bassin). Adaptation possible sur un bassin Wavin Q-bic+ sur une seule couche.
- ⦿ Installation possible sous charge (avec couronne de répartition) y compris en présence de nappe phréatique.
- ⦿ Profondeur maxi : 3,60 m

Composition du tabouret Wavin Corso 400x315x200

- ⦿ 1 tabouret Wavin corso 400x315x200 (visuel A).
- ⦿ Une surverse à monter sur place qui comprend (visuel B) :
 - 1 Tube PVC lisse Ø 400 avec piquage DN315
 - 1 coude MF DN315
 - 1 manchon DN315
 - 1 culotte MF90° DN315
 - 1 augmentation excentrée 315x200
- ⦿ 1 pelle amovible avec système anti-flottant (visuel C).
- ⦿ 1 canne de montage (canne supplémentaire en option en fonction de la profondeur) (visuel D).

Wavin Corso 400 315x200 et surverse (page 2/2)

Référence

Dimensions en mm (Visuel E)

Article	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	E (mm)	H(mm)	Poids (Kg)
3087961	210	230	450	310	360	390	150	740	26*/60**

*Tabouret 26

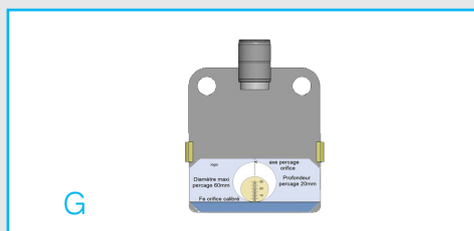
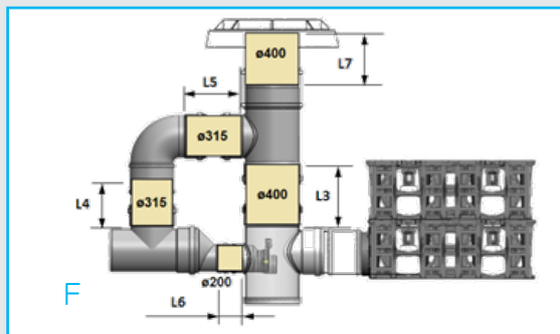
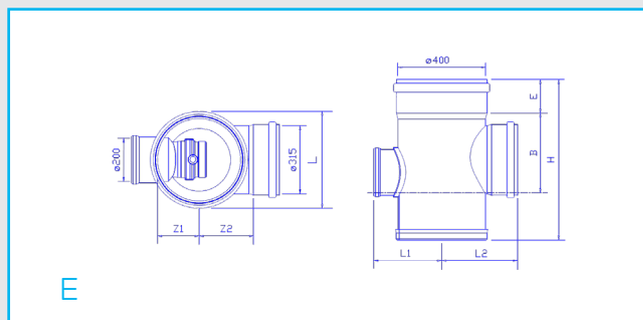
**Ensemble complet

Calepinage du tabouret Wavin Corso

- Le calepinage du tabouret est fourni avec la fiche de renseignements. Les longueurs de tubes DN 200 (L6), DN315 (L4,L5) et DN400 (L6, L7) ne sont pas fournies. Ces longueurs seront à découper dans des tubes assainissement. Si vous ne disposez pas de la fiche de renseignements faites en la demande auprès de votre distributeur partenaire.

Réglage du débit

- Le réglage du débit s'effectue en perçant la pelle amovible sur chantier (visuel G). Le diamètre du perçage est fourni avec la fiche de renseignements. Si vous ne disposez pas de la fiche de renseignements faites en la demande auprès de votre distributeur partenaire.



Building & Infrastructure



Orbia est une entreprise animée par un objectif commun : faire progresser la vie dans le monde.

En créant des solutions durables et efficaces sur le plan énergétique, le département Building & Infrastructure d'Orbia, l'entreprise Wavin, s'efforce de garantir un approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène sûrs et efficaces, des villes résilientes face au climat et une meilleure performance des bâtiments.

Wavin France. | ZI La Feuillouse BP 5 | 03150 Varennes-sur-Allier
| Internet www.wavin.fr | E-mail francewavin@wavin.com | Tel +33 (0)4 70 48 48 48

© 2024 Wavin France Wavin se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. En raison du développement continu des produits, les spécifications techniques peuvent changer. L'installation doit être conforme aux instructions d'installation.