

# Corso à vanne vortex

## Désignation commerciale :

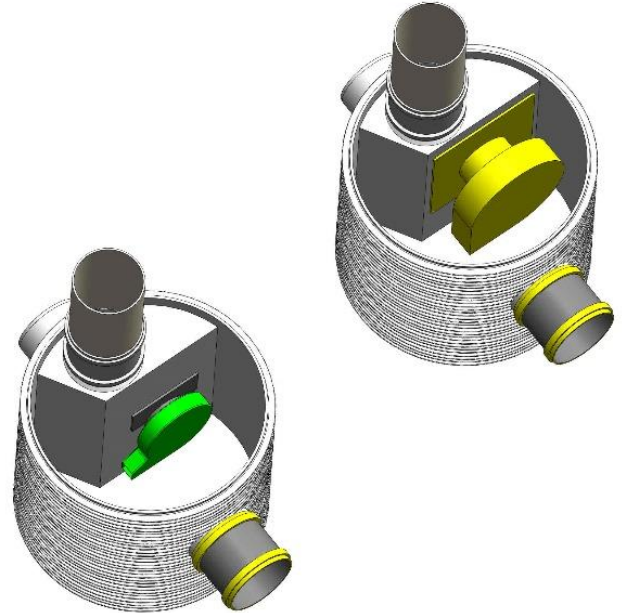
- ⦿ Contrôleur de débit à effet vortex

## Domaine d'emploi :

- ⦿ Regard de régulation Corso pour réseaux d'eaux pluviales.
- ⦿ Compatible avec les réseaux en PVC et PP de DN 160 à 400 ou avec des pièces intermédiaires de raccords PVC et PP (grès, fonte, PRV).
- ⦿ Installation sous chaussée ou hors chaussée ; avec ou sans présence de nappe phréatique.

## Description du produit :

- ⦿ Matériau : PEHD recyclable
- ⦿ Entrée connexion femelle, sortie connexion mâle
- ⦿ Profondeur maximale de mise en œuvre : 5 m
- ⦿ Profondeur Fe (Hauteur de fil d'eau) maximale : 4.6 m



## Caractéristiques dimensionnelles :

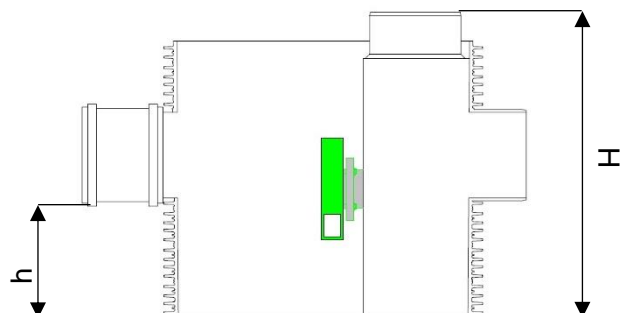
Références	Ø Entrée/sortie	Ø surverse / trop plein (mm)	Hauteur de décantation (h)	Hauteur du fond (H)	Diamètre interne (mm)	Diamètre externe (mm)	Vannes compatibles
n.c	160	250	400	950	1000	1100	Vanne PE / Inox
n.c	200	250	400	950	1000	1100	Vanne PE / Inox
n.c	250	250	400	950	1000	1100	Vanne PE / Inox
n.c	315	315	400	950	1000	1100	Vanne PE / Inox
n.c	400	400	400	950	1000	1100	Vanne PE / Inox

## Préconisation de pose :

- ⦿ Selon les recommandations de mise en œuvre des regards tel que défini dans le Fascicule 70 et les préconisations du Guide de pose Wavin Tegra 1000.

## Entretien :

- ⦿ Aspiration des matières décantées avec une hydrocureuse

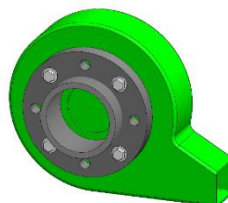


# Fiche Technique

## Vannes compatibles :

### ⌚ Vannes vortex en polyéthylène :

- Matière : Polyéthylène
- Couleur : Verte
- Hauteur d'eau : de 0,5 m à 3 m
- Débit de fuite : de 0,1 à 5 L/s



### ⌚ Vannes vortex en inox :

- Matière : Inox
- Qualité de l'inox : 304
- Hauteur d'eau : de 0,5 m à 3 m
- Débit de fuite : de 5 à 10 L/s

