



Chambre séparative PVC

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Matériaux

PVC (polychlorure de vinyle)
Coude en PE (polyéthylène)

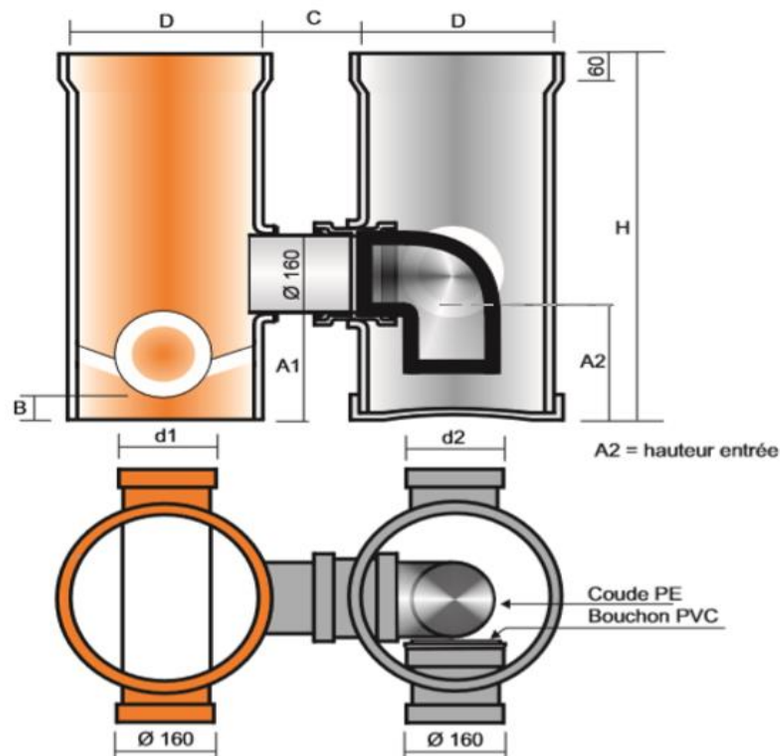
Exécution

Ensemble décanteur à siphon avec possibilité de découplage pour eau pluviale et chambre de visite à fond profilé. Entrée et sortie équipées de manchon Wafix.

Classe

Suivant NBN EN 13598-1 avec attestation BENOR

Ø Chambre	d1 max.	d2 max.	A1 min.	A2 min.	H Standard	B	C	Poids
D mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
315	160	160	200	210	500	50	140	15
400	160	160	200	210	500	60	140	19



Description

Le décanteur à coupe-air pour le raccordement des eaux pluviales et la chambre de visite pour le raccordement des eaux usées sont pourvus d'un emboîtement à coller, qui permet un rehaussement par un tuyau PVC standard. La hauteur indiquée (H) de la chambre est le standard, elle peut également être réalisée suivant plan. Une réorientation de l'eau pluviale se réalise par la suppression du coude PE et sont remplacé par le bouchon PVC. Des entrées supplémentaires peuvent se faire à hauteurs voulues (min. = 110 mm pour chambre de visite ou A2 pour décanteur) et sous n'importe quel angle.

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements