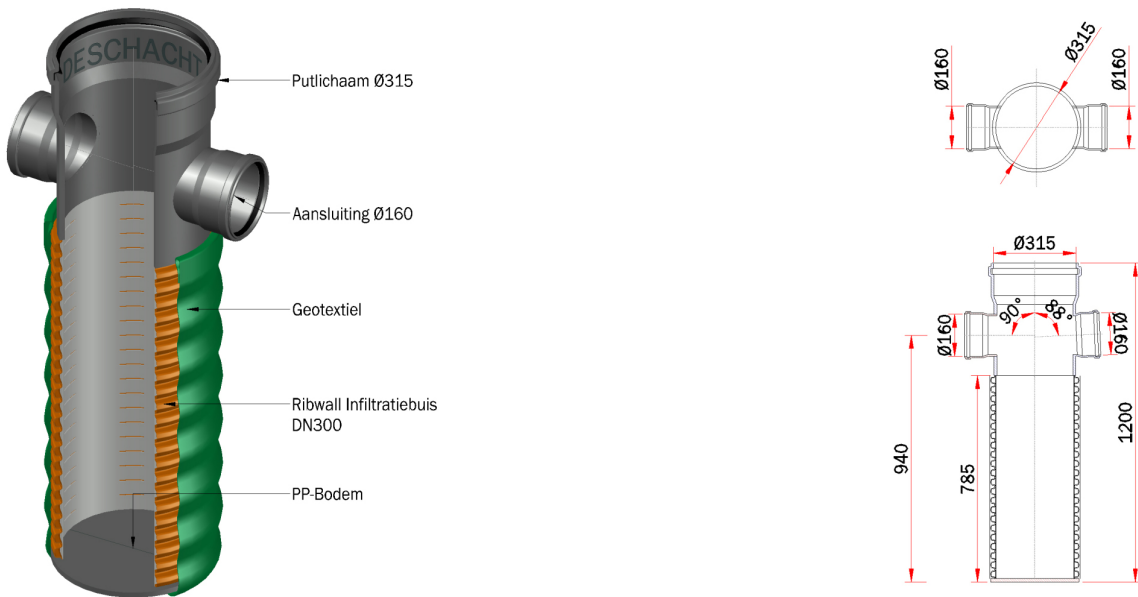


PP CHAMBRE D'INFILTRATION Ø315 2X160 H=1200 60L



Explication

Le PP Chambre D'Infiltration est un chambre d'inspection moulé par injection en polypropylène (PP), soudé à un tuyau d'infiltration en PP Ribwall et enveloppé d'un géotextile tissé.

Avantages

- Résistance aux chocs : le matériau PP offre une résistance élevée aux chocs et aux charges, ce qui se traduit par une durabilité et une durée de vie plus longue
- Joint à lèvre : le joint à lèvre intégré permet une connexion étanche lors de l'élévation du tuyau avec des tuyaux en PP ou en PVC, ce qui facilite l'installation et la flexibilité
- Combinaison de l'infiltration et de l'inspection : la combinaison du tuyau d'infiltration Ribwall et de la chambre d'inspection permet à la fois l'infiltration de l'eau et la facilité d'inspection et d'entretien

Application

Cette chambre offre une combinaison de capacités d'inspection et d'infiltration en une seule solution, convenant à diverses applications dans l'industrie du contrôle de l'eau et des eaux usées.

Autres propriétés

- Diamètre du corps de la chambre PP : 315 mm conforme NBN EN13598-2
- DN300 PP Ribwall tuyau d'infiltration conforme BENOR NBN T42-115
- Raccordements : 2x diamètre 160 mm
- Enroulement avec géotextile HF180 conforme PTV 829



PP CHAMBRE D'INFILTRATION Ø315 2X160 H=1200 60L**Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	<u>46767</u>	Hauteur (mm)	1200
Code Commercial	PPHUISINF315	Fond	Plat
Matière première	PP	Diamètre du corps de la chambre (mm)	315
Surface infiltration côtés (m ²)	0,83	Perforations	>=100cm ² /m
Volume d'infiltration (L)	60	Largeur de la fente (mm)	5

