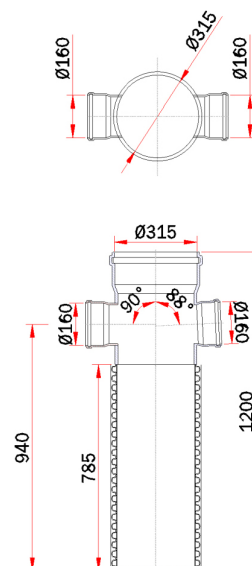
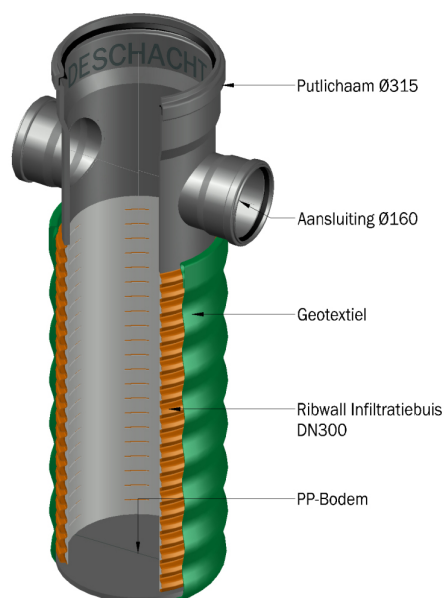


PP CHAMBRE D'INFILTRATION Ø315 2X160 H=1200 60L**Explication**

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	46767	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

