

## DESCRIPTIF

Le regard puits climatique est destiné à être enterré afin de récupérer les eaux de condensat.

Matière : Polyéthylène Haute Densité de qualité alimentaire.

Diamètre du regard : DN315

Couvercle étanche avec système de fermeture

Fond de regard étanche

Couvercle en PEHD classe A15

Livré avec 2 manchons de raccordement EPDM au puits climatique

Prévoir pompe de relevage (non fournie)

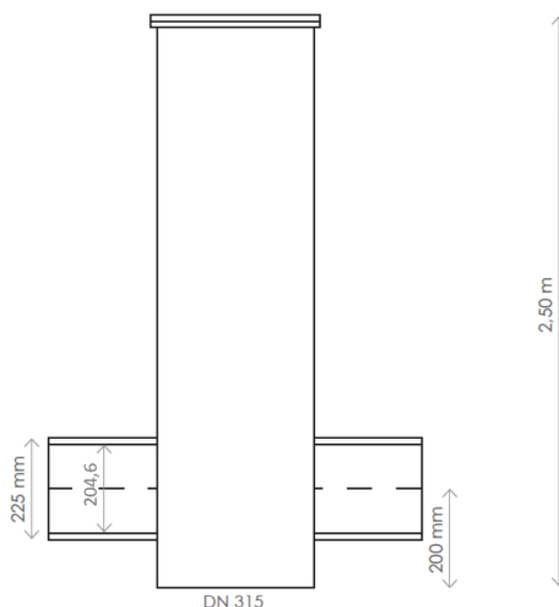


## DOMAINES D'APPLICATION

Géothermie, Ventilation, Puits climatique

## GAMME ET CONDITIONNEMENT

Réf	Dimensions (mm)				Poids Kg
	Hauteur	Ø ext Corps	Ø int Raccordement	Ø ext Raccordement	
19877	2500	315	204,6	225	36



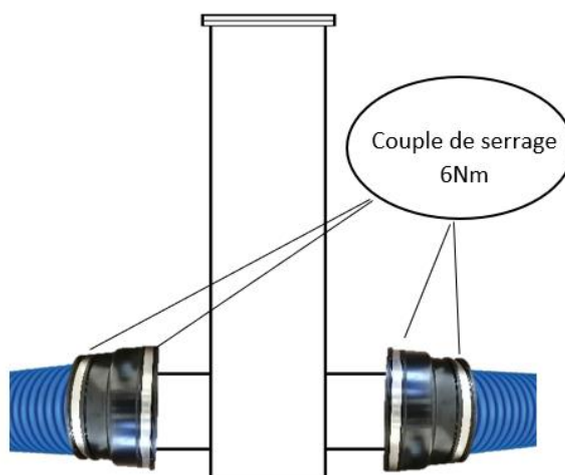
## RACCORDEMENT ET MISE EN ŒUVRE

Positionner le regard dans la tranchée à sa cote définitive.  
Positionner les raccords d'adaptation EPDM sur la gaine puits climatique.  
Emboîter la gaine puits climatique DN200 avec son raccord EPDM au regard jusqu'en butée.  
Utiliser un lubrifiant de qualité alimentaire si nécessaire.  
Appliquer un couple de serrage de 6Nm sur les colliers.

Précisions concernant le fond du regard :  
Utiliser un système de pompe (non fournie) pour relever l'eau liée à la condensation. Sans présence de Radon, il est possible de percer le fond du regard afin que les condensats s'écoulent directement dans un puisard.

Les extrémités du regard doivent être remblayées avec du sable ou de la gravette jusqu'à une hauteur de 10cm au-dessus de la génératrice supérieure.

Connaitre le potentiel Radon de sa commune :  
<https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Environnement/expertises-radioactivite-naturelle/radon/Pages/5-cartographie-potentiel-radon-commune.aspx#carto>



Photos produits :



**La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non-respect des conditions de pose.**