

DESRIPTIF

Regard d'assainissement en polyéthylène pour tout type de filière, conformément à la norme XP P16-603.

Il assure 3 fonctions principales :

- La connexion entre les drains (épandage),
- Un point de contrôle et de prélèvement,
- Une équirépartition des effluents.

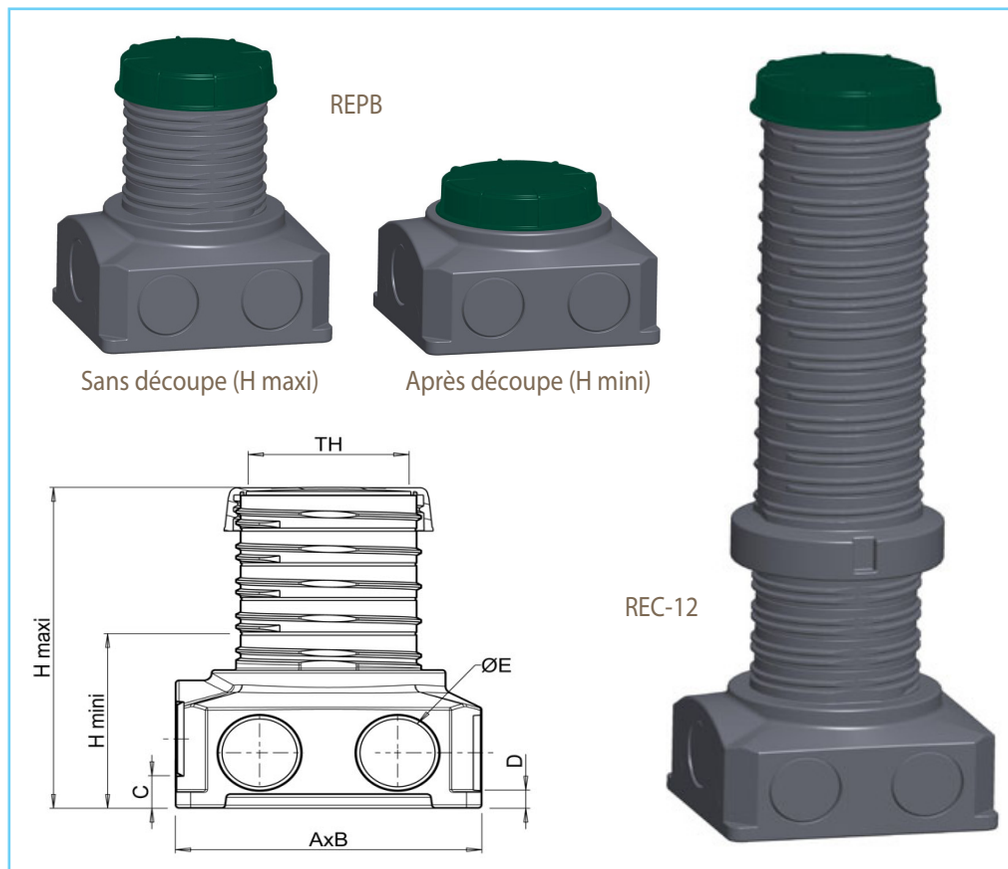
CARACTERISTIQUES

- Regard en polyéthylène haute densité
- Couvercle à visser en polyéthylène haute densité
- 1 entrée et 6 sorties Ø100 à désoperculer
- Livré avec 7 joints à lèvres hublot

Le regard REPB peut, à l'aide d'une rehausse RH200H700, se transformer en regard de collecte ajustable à la hauteur du terrain naturel (REC-12).

LES + PRODUIT

- Regard 100% étanche
- Rehausse découpable tous les 50 mm
- Modulable à souhait
- Léger et maniable
- Désoperculation aisée, nette et sans bavure
- Facilité d'emboîtement du joint
- Imputrescible et insensible à l'H₂S



DIMENSIONS (en mm)

Référence	H mini	H maxi	A x B	Ø TH	C	D	Ø E	Poids
REPB	252	463	400 x 360	210	47	27	100	3.4 Kg
REC-12	553	1194						7 Kg

MISE EN PLACE



1. A l'aide d'une masse de 1kg, frapper entre le centre et la périphérie du disque à désoperculer.



2. Placer le joint. Ce dernier se place naturellement.



3. Emboîter le tuyau.

DESRIPTIF

Rehausse en polyéthylène pour REPB et REC-12 permettant de s'adapter à la hauteur du sol fini.

Rehausses à visser.

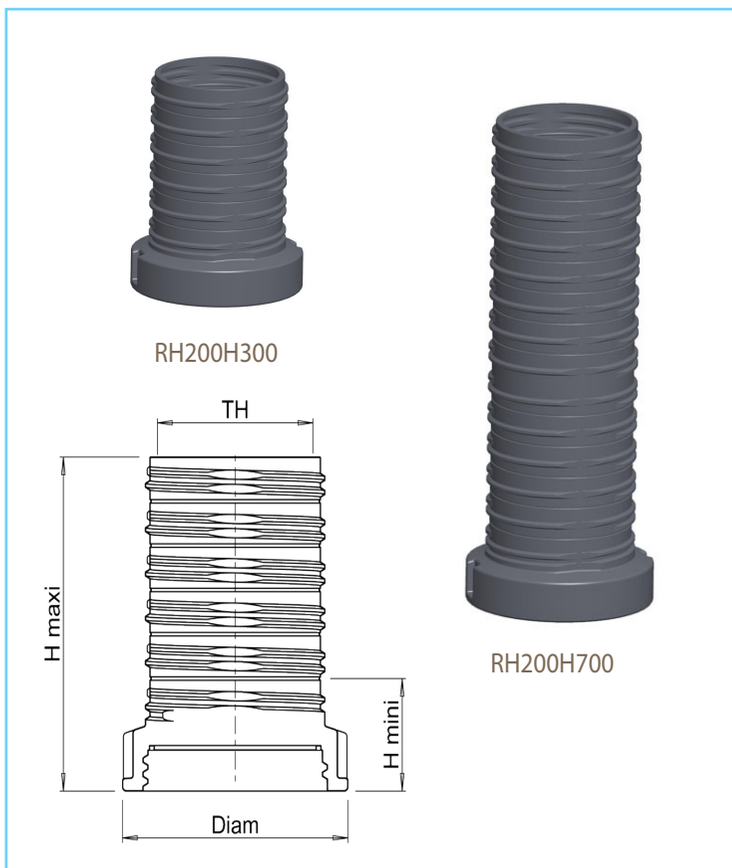
2 hauteurs possibles : 300 ou 700 mm.

LES + PRODUIT

- Rehausses découpables tous les 50 mm
- Empilables
- Légères et maniables
- Imputrescible et insensible à l'H₂S



RH200H300



DIMENSIONS (en mm)

Référence	H mini	H maxi	Diam	Ø TH	Poids
RH200H300	127	377	Ø 305	210	2 Kg
RH200H700		777			3.65 Kg

HAUTEUR DE DECOUPE POSSIBLE

Exemple d'un REPB avec rehausse RH200H700 (ou REC2-12). Concernant un REPB avec une rehausse RH200H300, la hauteur n'excédera pas 783 mm.

