

# Chambre de trou d'homme polyéthylène, rehausse 33"



Chambre de trou d'homme permettant un accès aisé à l'intérieur du compartiment cuve

Les parois de la chambre sont conçues pour résister à la poussée du remblai

Réalisée en polyéthylène, elle ne nécessite aucune précaution particulière

Accessoires station

## Caractéristiques techniques

- L'embase et la rehausse sont fabriquées en polyéthylène par technique de rotomoulage ; l'épaisseur des parois est au minimum de 8 mm
- Grande embase polygonale, 8 faces sans nervures, ni arêtes, assurant un espace de travail confortable :
  - \* 4 faces planes de 465 mm x 705 mm
  - \* 4 faces planes de 465 mm x 410 mm
- Rehausse annelée, ajustable en hauteur
- La distance interne minimum entre chaque paroi et le centre du plateau trou d'homme est de 659 mm
- Le fond de l'embase est prédécoupé et foré aux dimensions du cadre de la cuve (selon spécifications LAFON)
- Couvercle étanche en polyéthylène ; il dispose d'un trou central pour l'installation d'un presse-étoupe permettant le passage étanche du tuyau de jaugeage
- Tous les joints sont en caoutchouc nitrile
- La chambre répond aux règles de sécurité pour travail en espaces confinés
- Compatible avec l'éthanol, l'E85 et le biodiesel

## Avantages

- La rehausse a un passage libre de 800 mm.
- Elle peut être coupée sur site à 4 niveaux différents sans perdre le système de fermeture baïonnette du couvercle
- Un joint et 8 crochets assurent la fermeture hermétique de la chambre
- La garniture du couvercle est échangeable 4 goujons assurent l'alignement et la fermeture du couvercle
- La base est boulonnée sur le cadre carré ou rond installé autour du trou d'homme de la cuve ; dimension type du cadre : 960 mm
- Sur les grandes faces, 3 presse-étoupes roto soudables peuvent être installés en ligne et deux sur les petites faces

Récupération des vapeurs

Tuyauteries

Limiteurs

Clapets events et accessoires

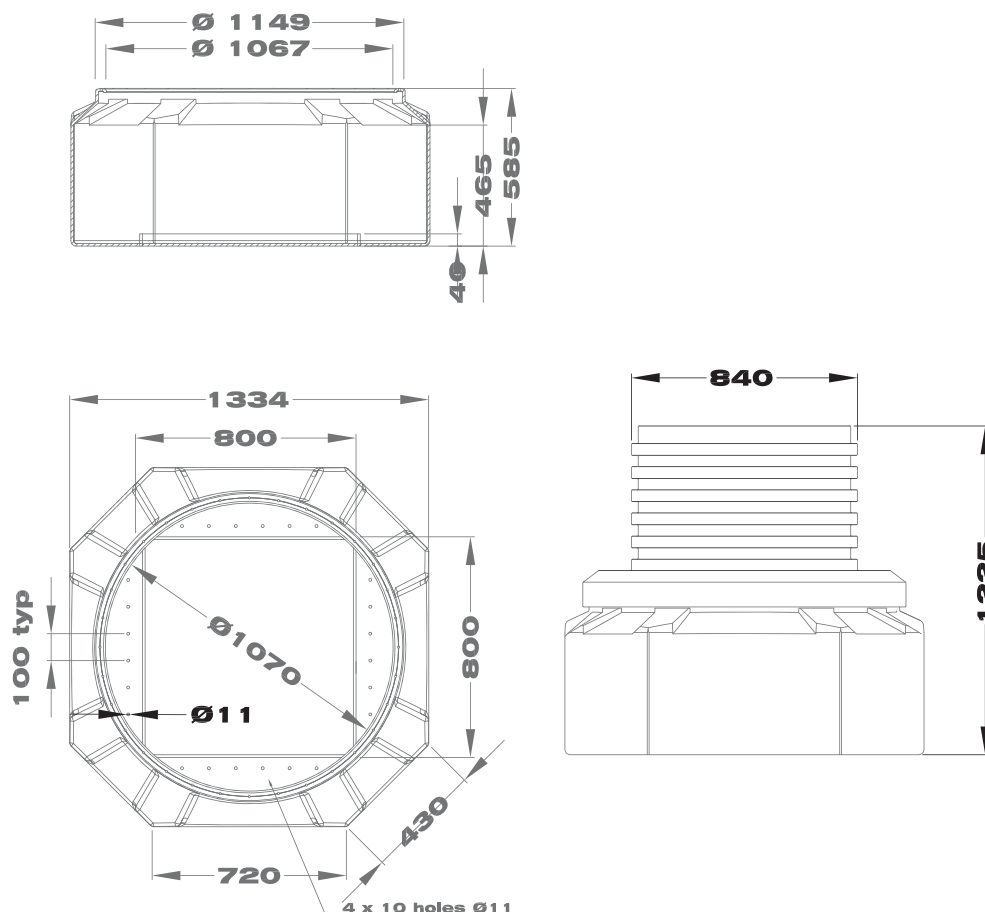
Jauges

Distributeurs DAC et systèmes

# Chambre de trou d'homme polyéthylène, rehausse 33"



chambre de visite étanche, polyéthylène



## Références

03830770	Chambre de visite étanche, polyéthylène
03824862	Kit de montage chambre sur cuve, avec joint, latte de compression, visserie