

CHAMBRE DE TROU D'HOMME POLYÉTHYLÈNE, RÉHAUSSE 42''

Chambre Tampon et Tuyauterie



SÉCURITÉ
SIMPLICITÉ
ROBUSTESSE



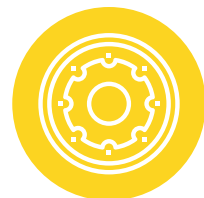
Sécurité

La chambre de TH polyéthylène réhausse 42'' permet un accès aisé à l'intérieur du compartiment du réservoir.



Simplicité

La chambre de TH polyéthylène réhausse 42'' est simple d'installation.



Robustesse

La chambre de TH polyéthylène réhausse 42'' est conçue pour résister à la corrosion.

Chambre de trou d'homme polyéthylène, réhausse 42"

+ PRODUIT

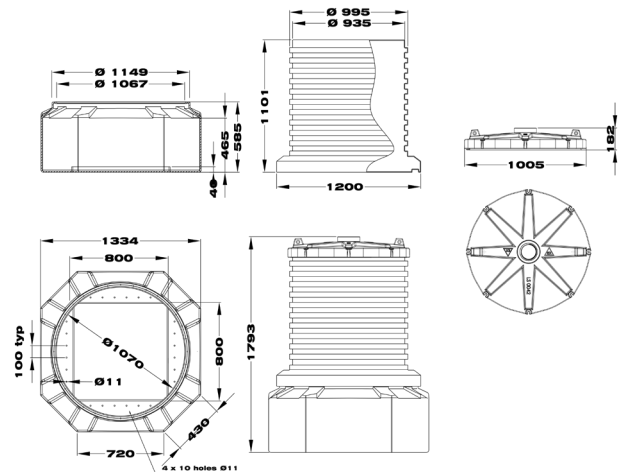
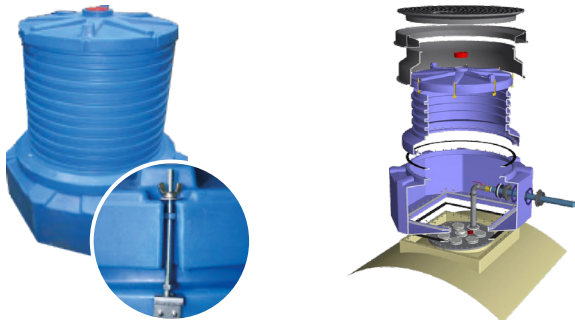
- La chambre répond aux règles de sécurité pour travail en espaces confinés
- Installation simple par vissage entre l'embasse et la réhausse
- Grande surface de travail pour les presse-étoupes

Les parois de la chambre sont conçues pour résister à la poussée du remblai.
Réalisée en polyéthylène, elle ne nécessite aucune précaution particulière lors de l'installation ou de son usage.

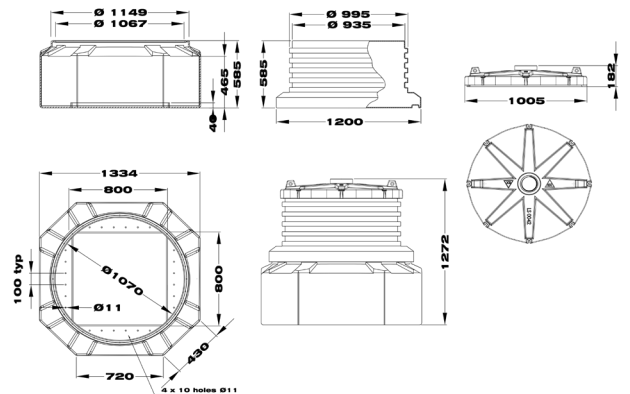
AVANTAGES

- La base est boulonnée sur le cadre carré ou rond installé autour du trou d'homme du réservoir ; dimension type du cadre : 960 mm
- La réhausse a un passage libre de $\varnothing 935$ mm
- Elle peut être coupée sur site à 10 niveaux différents sans perdre le système de fermeture baïonnette du couvercle pour le modèle profond
- Un joint et 8 crochets assurent la fermeture hermétique du couvercle de réhausse
- 4 goujons assurent l'alignement et la fermeture du couvercle
- 3 presse-étoupes peuvent être installés en ligne sur les grandes faces, et 2 sur les petites faces

Référence	Description
03830461	Chambre de visite étanche, polyéthylène, modèle profond, avec réhausse allongée
03824860	Chambre de visite étanche, polyéthylène, modèle profond
03824862	Kit de montage chambre sur cuve, avec joint, latte de compression, visserie
03831316	Bouchon central avec joint



Chambre de visite étanche, polyéthylène, modèle profond, avec réhausse allongée.



Chambre de visite étanche, polyéthylène, modèle profond.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- L'embasse et la réhausse sont fabriquées en polyéthylène par technique de rotomoulage ; l'épaisseur des parois est au minimum de 8 mm
- Grande embasse 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
- Réhausse 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'embasse est prédécoupé et foré aux dimensions du cadre du réservoir (selon spécifications LAFON)
- Tous les joints sont en caoutchouc nitrile
- Compatible avec l'éthanol, l'E85 et le biodiesel
- Le couvercle est en polyéthylène, il dispose d'un trou central pour l'installation d'un presse-étoupe permettant le passage étanche du tuyau de jaugeage