

CHAMBRE DE TROU D'HOMME POLYÉTHYLÈNE, RÉHAUSSE 33"

Chambre Tampon et Tuyauterie



SÉCURITÉ
SIMPLICITÉ
ROBUSTESSE



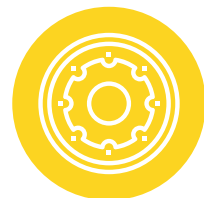
Sécurité

La chambre de TH polyéthylène réhausse 33" permet un accès aisé à l'intérieur du compartiment du réservoir.



Simplicité

La chambre de TH polyéthylène réhausse 33" est simple d'installation.



Robustesse

La chambre de TH polyéthylène réhausse 33" est conçue pour résister à la corrosion.

Chambre de trou d'homme polyéthylène, réhausse 33"

+ PRODUIT

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

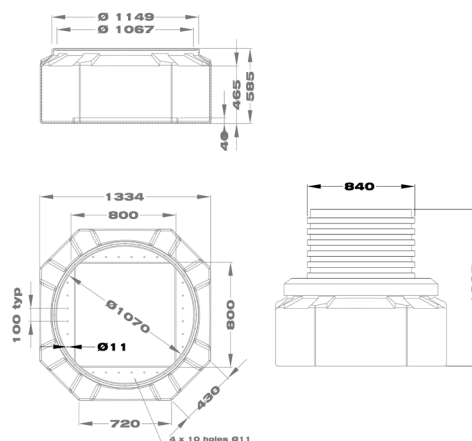
Chambre de trou d'homme permettant un accès aisé à l'intérieur du compartiment réservoir.

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 780 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 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- L'embase et la réhausse 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
- 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'embase est prédécoupé et foré aux dimensions du cadre du réservoir (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

Référence	Description
03830770	Chambre de visite étanche, polyéthylène
03824862	Kit de montage chambre sur réservoir, avec joint, latte de compression, visserie
03831316	Bouchon central avec joint