

Caractéristiques

- > Rehausses de couvercle en polyéthylène diamètre extérieur 780 mm.
- > Utilisables sur toutes nos cuves en polyéthylène.
- > Elles s'emboîtent et se fixent par ¼ de tour.



A partir de la deuxième réhausse empilée, la dalle de protection béton est nécessaire. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.

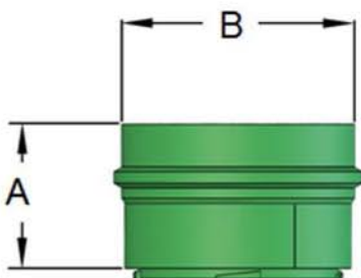


ETR47EF



ETR65EF

Dimensions



Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Découpable	Fixe
ETR47EF	490	780	10,5 kg	●	
ETR65EF	650	780	18 kg	●	
PLA13555*	200	610	4 kg		●
PLA13556*	400	610	6 kg		●

* pour cuves 1000 litres uniquement

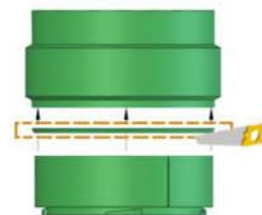
Principe de la réhausse ajustable

Rehausse découpable et ajustable

La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure facilitant ainsi le réglage en hauteur.

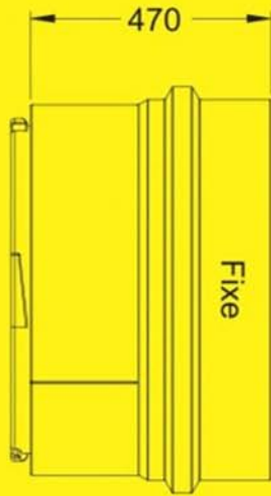
ETR47EF - Hauteur Fixe (H) de 470 mm
Possibilité de découpe pour hauteur télescopique (H) de 250 mm minimum

ETR65EF - Hauteur Fixe (H) de 650 mm
Possibilité de découpe pour hauteur télescopique (H) de 430 mm minimum



NOTICE

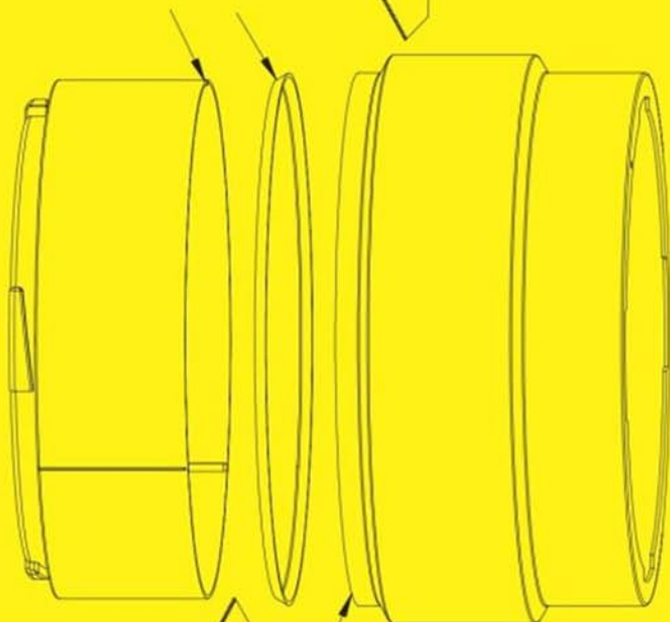
Découpe et réglage d'une réhausse polyéthylène



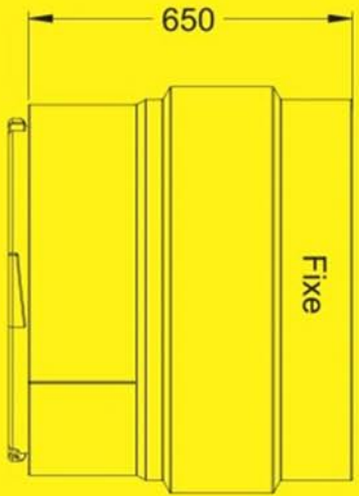
ETR47EF



Chute polyéthylène
Découpe inférieure



Découpe supérieure



ETR65EF

