

## extension de rehausse PE

extension de rehausse circulaire rotomoulée polyéthylène/REPEFR1200D620KIT

### caractéristiques techniques

mesure (nominale)	unité	
HAUTEUR TOTALE	mm	1200*
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**	mm	705
DIAMÈTRE INTÉRIEUR**	mm	600
ÉPAISSEUR	mm	5
POIDS	kg	22

\* recoupable par pas de 130mm

\*\* tolérance de +/- 1,5 cm

composant	matière
EXTENSION DE REHAUSSE	polyéthylène
JOINT TORIQUE Ø12mm	SBR selon EN681-1
QUINCAILLERIE : 12 TIRE-FONDS	inox



### caractéristiques générales

#### composition du kit

- 1 extension de rehausse
- 4 joints toriques
- 12 tire-fonds

#### montage avec REPEFR200D620KIT



#### montage avec REPEFR200D620KIT-T02



#### compatibilité

- avec les anciens couvercles et rehausse rotomoulés
- avec les nouveaux couvercles et rehausse rotomoulés gamme 2023
- avec toutes les gammes eloy water béton & rotomoulées (oxyfix® C-90, x-perco® C-90 & R-90, waterfix® C-90, hydrosep® C-90, greastop® C-90,...)

#### recommandations

- pour les produit béton C-90 : hauteur maximale de remblai autorisée : 80 cm
- pour les produits polyéthylène R-90 : hauteur maximale conseillée : 50 cm (à partir de l'épaule de la cuve). Au-delà de 50 cm de remblai, nous conseillons vivement de passer sur des rehausse avec ouverture supérieure : carrées de 80x80 cm ou rondes de diamètre 80 cm et ce, afin de conserver un accès aisé à l'intérieur de la cuve pour faciliter ses opérations de maintenance et son entretien.

### garanties



10 ans  
de garantie

# extension de rehausse PE

extension de rehausse circulaire rotomoulée polyéthylène/REPEFR1200D620KIT

## caractéristiques techniques

