

Citerne d'eau de pluie / tampon 20 000 L

Polyéthylène (PE) · Horizontale · enterré



DESCRIPTION

Grande cuve enterrée en polyéthylène (PE) pour la récupération d'eau de pluie et le tamponnage. Adaptée aux grands volumes en applications industrielles et agricoles.

MATÉRIAU

Polyéthylène (PE)

VOLUME

20 000 L

FORME

Horizontale

POIDS

625 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Polyéthylène (PE)
Volume	20 000 L
Forme	Horizontale
Dimensions (cm)	L536 × B244 × H257
Poids	625 kg
Installation	Enterrée
Référence	MAX20000

APPLICATIONS

- Récupération d'eau de pluie pour grands volumes
- Tampon d'orage et d'infiltration
- Installation enterrée
- Applications industrielles et agricoles

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

