

Citerne d'eau de pluie / tampon 40 000 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

40 000 L

FORME

Horizontale

POIDS

1250 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Polyéthylène (PE)
Volume	40 000 L
Forme	Horizontale
Dimensions (cm)	L1072 × B244 × H257
Poids	1250 kg
Installation	Enterrée
Référence	MAX40000

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).

