

## Réservoir hydroponique profond de culture de l'eau de flux et de reflux en plastique noir d'ABS de 100 gallons

### Réservoir hydroponique

Les séries de réservoirs hydroponiques Yuyi sont conçues pour la longévité, les performances et la facilité d'entretien avec des prix chinois compétitifs.

Toutes les séries fournies par [fabricants de réservoirs d'eau hydroponiques en Chine](#) sont fabriquées à partir de plastique ABS durable et résistant aux chocs avec résistance aux UV pour la longévité, dimensions et volume pleine grandeur pour fournir une surface de croissance maximale, s'adapter sous les tables d'inondation et autres systèmes hydroponiques.



Shape	Item	OD	ID	Material
Square	50 Gallon	1000x1000x310mm	840x840x306mm	ABS
	70 Gallon	1150x1150x310mm	990x990x306mm	ABS
	100 Gallon	1295x1295x342mm	1135x1135x338mm	ABS
Rectangle	50 Gallon	892x1134x310mm	775x1017x306mm	ABS
	70 Gallon	884x1427x330mm	767x1310x326mm	ABS

\* MOQ 50pcs, moins que cela ne vaudra pas la peine d'importer de Chine

\* La couleur standard du réservoir hydroponique est blanche et noire, QTY > 200pcs peut faire des couleurs personnalisées

\* Au-dessus de la liste des moules existants, d'autres valeurs telles que 30 40 55 120 gallons, etc. peuvent fabriquer des moules, le coût des moules peut être consulté avec [Chine 100 gallons fournisseurs de réservoirs hydroponiques](#)

## Avantages du réservoir hydroponique

---

- Matière plastique ABS vierge, plus durable que les plateaux en matière recyclée
- Stable et sans lessivage
- Résistant aux produits chimiques et à la chaleur
- 100% recyclable
- Stable à travers une large plage de températures avec une résistance, une rigidité et une résistance chimique accrues

## Fabrication de réservoirs hydroponiques

---

[chine réservoir de flux et reflux en gros](#) Réservoirs hydroponiques sont fabriqués à partir d'une feuille d'ABS thermoplastique vierge, par traitement de formage sous vide.

De la conception de dessin 3D, à la sculpture de moules, à l'extrusion de feuilles de plastique, au formage sous vide, à la coupe, au perçage, à l'emballage, tous les processus sont produits dans notre propre usine. Ainsi, nous sommes un terminateur de prix (le prix le plus compétitif en Chine).