

# Cuve à eau cylindrique



La cuve à eau cylindrique permet de récupérer l'eau de pluie à partir d'une descente de gouttière et de l'utiliser pour l'arrosage ou le nettoyage.

## AVANTAGES

- Solution simple et économique.
- Faible encombrement.
- Stabilité renforcée dans le bas de la cuve.
- Marquage de l'emplacement pour le clipsage du couvercle et pour le perçage du robinet (fourni).
- Disponible en plusieurs capacités : 210 L, 310 L et 510 L

## ACCESSOIRES FOURNIS

- Robinet 3/4"
- Couvercle

## ACCESSOIRES INDISPENSABLES

- A commander séparément
- Support de cuve + Collecteur



Robinet fourni



Support de cuve (en sus).  
Recommandé pour rehausser la cuve et faciliter le soutirage de l'eau par le robinet



Produit	Capacité	Réf.	Gencod	Cdt	Ø maxi	Hauteur	Poids
Cuve à eau cylindrique	210 L	500212	4 023 122 147 398	20/40	77 cm	80 cm	6 kg
Cuve à eau cylindrique	310 L	500213	4 023 122 147 404	20/40	80 cm	94 cm	8 kg
Cuve à eau cylindrique	510 L	500214	4 023 122 147 411	15	100 cm	110 cm	12 kg



Produit	Capacité	Réf.	Gencod	Cdt	Ø maxi	Hauteur	Poids
Support cuve à eau cylindrique	210 L	502001	4 023 122 103 721	20/40	60 cm	33 cm	2 kg
Support cuve à eau cylindrique	310 L	502002	4 023 122 100 355	20/40	71 cm	33 cm	3 kg
Support cuve à eau cylindrique	510 L	502003	4 023 122 105 992	20	80 cm	33 cm	4 kg

## PRÉCONISATIONS



Toujours utiliser un collecteur pour raccorder la descente de gouttière au réservoir.



A vider totalement et obligatoirement en période de gel !