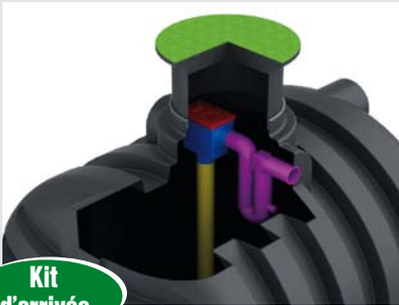


# CUVES ENTERÉES NEPTUN 6 000 À 22 000 LITRES



NEPTUN 6



Kit d'arrivée



Alimentation à ralentisseur

Siphon



Filtre



NEPTUN 10

La cuve représente une méthode éprouvée pour le traitement d'eau de pluie et des eaux d'égout. Elles sont fabriquées en polyéthylène par la méthode de rotomoulage. L'enveloppe de la cuve. **NE NÉCESSITE PAS D'ÊTRE PROTÉGÉE PAR UNE STRUCTURE EN BÉTON.** Ceci permet de réduire considérablement les coûts d'installation. Par rapport aux réservoirs en béton, les cuves sont beaucoup plus légères, dont la manipulation et le transport sont plus faciles. Elles peuvent être installées dans le sable, gravier, dans l'argile et également au-dessous du niveau de l'eau souterraine. Toutes les cuves sont totalement autoportées.

### Cuves à eau de pluie

Chaque année, les tarifs d'eau et des eaux d'égouts augmentent, c'est pourquoi l'utilisation de l'eau de pluie est un facteur important en terme de réduction des dépenses liées au fonctionnement des maisons familiales et des maisons de vacances. L'eau peut être utilisée pour l'arrosage du jardin, pour les toilettes ou dans le cas échéant, pour le lavage du linge (en ce cas, le raccordement à ces dispositifs est indépendant des conduites d'alimentation de l'eau potable). Vous pouvez économiser jusqu'à 50 % de l'eau dans votre maison. D'ailleurs, l'eau de pluie est « douce », c'est-à-dire qu'elle ne cause pas de dépôt calcaire dans les conduites et dans le dispositif et réduit la consommation de lessive.

### Cuves à eau d'égout (fosses septiques)

Il s'agit de cuves sans écoulement avec un orifice d'entrée et un couvercle verrouillable permettant de pomper l'eau et de l'emporter dans une municipale d'épuration des eaux usées.

### Options

- Puits de 450 mm de hauteur
- Puits télescopique de 300 à 600 mm de hauteur
- Couvercles verrouillable pour la protection des enfants avec une force portante de 200 à 600 kg
- Kit d'arrivée (filtre, siphon, alimentation à ralentisseur, éléments de raccordement).

Les divers composants faisant partie du kit d'arrivée peuvent être livrés individuellement.



### ELKOPLAST CZ s.r.o.

Štefánikova 2664, 760 01 Zlín,  
République Tchèque.  
Téléphone: +420 575 571 000  
Télécopie: +420 575 571 099  
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz



### Spécifications

TYPE	NEPTUN 6	NEPTUN 10	NEPTUN 14	NEPTUN 18	NEPTUN 22
Volume (l)	6 000	10 000	14 000	18 000	22 000
Longueur (mm)	2 450	3 840	5 250	6 620	8 010
Largeur (mm)	2 040	2 040	2 040	2 040	2 040
Hauteur (mm)	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050
Poids (kg)	240	440	640	840	1 040

Note: hauteur de la cuve sans puits

Plus d'information sur [www.elkoplast.fr](http://www.elkoplast.fr)