



Cuve de neutralisation des acides

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de levage et équipée d'amorce(s) de regard(s).
- Entrée et sortie polyéthylène.
- Couvercle léger (passage piéton) avec vis de verrouillage.
- 1 colonne de neutralisation des acides avec panier(s) amovible(s).
- Fonctionnement : permet de neutraliser l'acide sulfurique avant rejet dans le réseau.
- L'appareil est particulièrement adapté au traitement des eaux résiduaires des locaux de stockage ou d'entretien des batteries ou des salles de chimie.
- Il est constitué d'une cuve équipée de un à trois paniers filtres à marbre (suivant les références) au contact duquel/desquels l'acide est neutralisé.

OPTION

Rehausse de couvercle fixe (non télescopable), 2 hauteurs au choix :
 200 mm, 6 kg PLA13555G
 400 mm, 8 kg PLA13556G

Gamme YNE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume utile	ØA1	Option Rehausse «Fixe»
YN00E	625	625	680	400	370	310	110	31	110	585	PLA13555G PLA13556G

Gamme YNE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume utile	ØA1	X1	Option Rehausse «Fixe»
YN01E	1000	1000	1000	670	640	360	110	70	340	585	400	PLA13555G PLA13556G

Gamme YNE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume utile	ØA1	Option Rehausse «Fixe»
YN02E	1200	1200	1230	880	825	405	110	98	660	585	PLA13555G PLA13556G

* Poids avec gravier marbre

Options

1. rehausse polyethylene cylindrique non télescopique p70

YNE
X

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.