

Cuve de rétention en polyéthylène 1.000 l.



Description

Réservoir en polyéthylène pour un réservoir de 1 000 litres, avec une capacité de charge jusqu'à 2 000 kg. Dimensions : 1 750 x 1 450 x 600. Fabriqué en polyéthylène, prolongeant sa durée de vie car il ne réagit pas négativement avec les produits chimiques ou les agents environnementaux. Le réservoir de rétention ne doit être transporté qu'à vide.

Données techniques

Référence	3063-PE
Dimensions (mm) L x l x h	1.750 x 1.450 x 600
Capacité Litres	1.000
Poids Kg	
N° de fûts	1 de 1.000 L. + 2 de 220l.
Charge	2.000
diamètre intérieur	

Cuve de rétention en polyéthylène 1.000 l.

