

Bacs de rétention

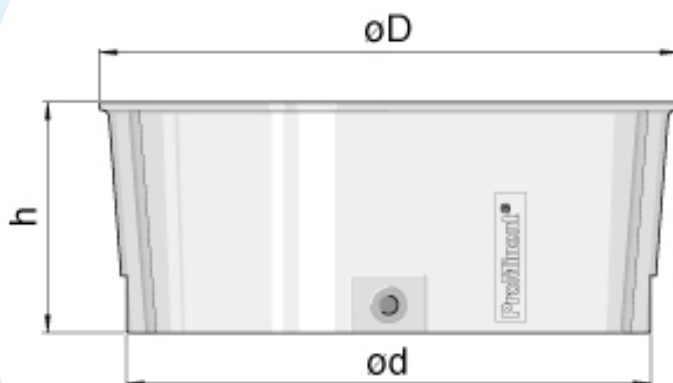
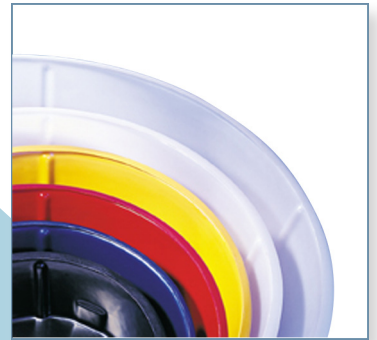


Cuves de rétention en polyéthylène
pour bacs de dosage



DOSAGE

- Bacs de rétention construits par rotomoulage, en polyéthylène.
- Disponible en plusieurs tailles (et différentes couleurs sur commande).



APPLICATIONS

Pour des bacs de dosage
de 35 à 1000 litres.



Bacs de rétention

DIMENSIONS

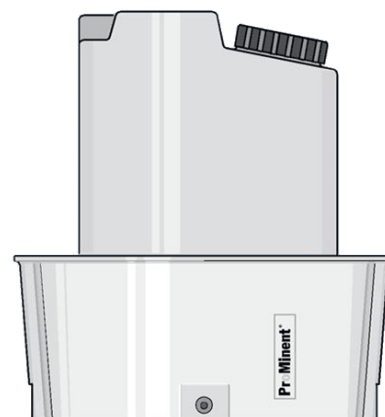
Références	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (mm)	Capacité (litres)
TS1010879	365	220	3,5	35
TS1010880	680	270	5	60
TS1010881	802	320	7	100
TS1010883	917	520	17,5	250
TS1010884	1155	670	24,5	500
TS740719	1280	900	48	1000

COMPOSITION

🔹 Polyéthylène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 🔹 Exécution stable en PE résistant aux UV (polyéthylène).
- 🔹 Volume utile : 35 à 1000 litres.
- 🔹 Couleurs standards : naturel (noir, bleu, jaune et rouge sur commande).
- 🔹 Surfaces planes latérales aménagées pour la fixation du réservoir .



HYDRO CONCEPT MAINTENANCE

40, rue des Cayennes
ZA Les Boutries

78700 CONFLANS STE HONORINE

Tel 01 39 19 10 70

Fax 01 39 19 62 68

e-mail : hycoma@wanadoo.fr