

## CUVES DE DOSAGE EN ROTOMOULAGE

### INFORMATION GÉNÉRALE

- Cuves de dosage fermées.
- Haute résistance chimique et mécanique.
- Fabriquées en polyéthylène linéaire haute densité, additif ultraviolet et certification de qualité alimentaire.
- Bouche supérieure avec bouchon à vis.
- Graduées.
- Renforcées, conçues pour l'installation d'agitateurs et de pompes doseuses.
- Zone plate pour l'installation d'accessoires.
- Conçues pour le traitement de l'eau, l'agitation, le dosage et le stockage de liquides.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Capacité (L)	Hauteur (mm)	Diamètre de la bouche (mm)	Diamètre (mm)	Matériau	Fermeture
RD-50	50	530	150	390	Polyéthylène linéaire	À vis
RD-120	120	730	390	510	Polyéthylène linéaire	À vis
RD200	200	900	150	570	Polyéthylène linéaire	À vis
RD-500	500	1180	290	760	Polyéthylène linéaire	À vis
RD-1000	1000	1380	290	1060	Polyéthylène linéaire	À vis