

Réservoirs en polyéthylène

Spécialement conçus pour l'assemblage de groupes de dosage à agitateurs et pompes doseuses.

En poly-éthylène alimentaire, ils sont compatibles avec la quasi-totalité des produits chimiques utilisés dans les installations de dosage.



Modèles et caractéristiques techniques

Code	Volume (Lt)	Hauteur (cm)	Diamètre (cm)
SER 50	50	45,5	40
SER 100	100	64	46
SER 250	250	87	59,5
SER 300	300	95	67
SER 500	500	118,5	76
SER 1000	1000	122	108,5

Support en PVC (hauteur 20 mm) spécialement dimensionné pour montage agitateurs et pompes doseuses sur les réservoirs de la série SER.

Modèles	
Code	Réservoir
SML 100	SER 100
SML 250	SER 250
SML 300	SER 300
SML 500	SER 500
SML 1000	SER 1000



Agitateurs

Agitateurs électriques à moteur triphasé (monophasé sur demande) et bride de fixation. Pour les réservoirs de la série SER.

Agitateurs lents [70 rpm]



Agitateurs rapides [1400 rpm]



Caractéristiques techniques

Pale	Longueur (mm)	Diamètre d'hélice (mm)		Moteur (kW)	Modèle réservoir
		Lent (70 rpm)	Rapide (1400 rpm)		
PVC AISI 316	600	150	90	0,13	100
	800				250
	900	300			
	1100	500/1000			

Bac de rétention en polyéthylène

Spécialement conçu pour les réservoirs de la série SER.



Modèles et caractéristiques techniques

Code	Modèle réservoir	Volume (Lt)	Hauteur (cm)	Diamètre (cm)
T150	SER 100	150	75,5	51
T300	SER 250	300	87,5	67
T400	SER 300	400	99	72
T800	SER 500	800	120	90
T1500	SER 1000	1500	134	122

Cannes d'aspiration

Les cannes d'aspiration sont toutes équipées d'un filtre de fond qui évite l'aspiration d'éventuelles particules en suspension dans le liquide à doser.

Les cannes d'aspiration Seko peuvent être fournies équipées d'une sonde de niveau intégrée pour signaler la fin du produit chimique, de façon à éviter de doser à vide.

- Facile à installer
- Joints FPM en standard (EPDM sur demande)
- Canne en PVC avec tube d'aspiration en PVC Cristal
- Toutes les cannes d'aspiration sont équipées d'un filtre de fond
- Toutes les cannes d'aspiration sont équipées d'un clapet anti-retour

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) longueur x Ø	Tube		Pour réservoir
	4x6	8x12	
450 x 22	●		SER 50
450 x 34		●	
650 x 22	●		SER 100
650 x 34		●	
900 x 22	●		SER 250
900 x 34		●	
1050 x 22	●		SER 300
1050 x 34		●	
1250 x 22	●		SER 500/1000
1250 x 34		●	



Sans sonde de niveau

Avec sonde de niveau