

Bac de dosage et de rétention

Bac de dosage



Lorsque l'on travaille avec des produits chimiques, il faut pouvoir les stocker en toute sécurité. Les réservoirs de dosage de sont robustes et conviennent parfaitement au travail avec des pompes doseuses.

AVANTAGES

- Stockage de produits chimiques liquides dans le respect de l'environnement
- Robuste et résistant dans le temps : exécution stable en PE (polyéthylène) résistant aux UV
- Graduation en litres et en gallons américains
- Simplicité d'installation : douilles filetées insérées par frittage pour la fixation des pompes doseuses ODYPOMPE sur les réservoirs
- Stockage en toute sécurité : couvercle fileté (couvercle emboîtable pour les réservoirs de 35 l) pour une fermeture sécurisée du réservoir lorsque son contenu n'est pas utilisé
- Surfaces aplaties sur les côtés pour la fixation du réservoir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Capacité en l	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)
EQBC35L	35	350	485	3,5
EQBC60L	60	410	590	5
EQBC1L	100	500	760	7
EQBC140L	140	500	860	9,5
EQBC250L	250	650	1100	17,5
EQBCR40L	40	320	570	4
EQBCR60L	60	400	590	5
EQBCR120L	120	470	830	9

Bac de dosage et de rétention

Bac de rétention



Lorsque l'on travaille avec des produits chimiques, il faut pouvoir les stocker en toute sécurité. Les réservoirs de dosage sont robustes et conviennent parfaitement au travail avec des pompes doseuses.

AVANTAGES

- Stockage de produits chimiques liquides dans le respect de l'environnement
- Robuste et résistant dans le temps : exécution stable en PE (polyéthylène) résistant aux UV
- Graduation en litres et en gallons américains
- Simplicité d'installation : douilles filetées insérées par frittage pour la fixation des pompes doseuses ODYPOMPE sur les réservoirs
- Stockage en toute sécurité : couvercle fileté (couvercle emboîtable pour les réservoirs de 35 l) pour une fermeture sécurisée du réservoir lorsque son contenu n'est pas utilisé
- Surfaces aplaties sur les côtés pour la fixation du réservoir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DOSAGE

Référence	Capacité en l	Diamètre inférieur (mm)	Diamètre supérieur (mm)	Hauteur (mm)
EQRT35L	35	507	565	220
EQRT60L	60	607	680	270
EQRT1L	100	727	802	320
EQRT140L	140	727	811	370
EQRT250L	250	807	917	520
EQRTRC60L	60	510	435	450
EQRTRC120L	120	580	520	550
EQRTR60L	60	510	435	450
EQRTR120L	120	580	520	550