

RESERVOIRS SERIE SER NU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Conçus pour recevoir, avec ou sans support de renfort, des pompes doseuses fonctionnant à la fois horizontalement et verticalement. Ils sont gradués et équipés d'une sortie inférieure avec un bouchon de remplissage d'un Ø 140/215 ou 315 mm suivant capacité.

Le matériau utilisé est le polyéthylène alimentaire (LLPDE), conforme à la réglementation européenne en vigueur et résistant à presque tous les liquides corrosifs

Code	Modèle	H * [mm]	Ø *[mm]
TECSER0050	SER-50	455	400
TECSER0100	SER-100	640	460
TECSER0250	SER-250	870	595
TECSER0300	SER-300	950	670
TECSER0500	SER-500	1185	760
TECSER1000	SER-1000	1240	1100

RESERVOIRS SERIE SER AVEC DEMI-LUNE SOUDEE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Votre réservoir SER est monté avec une demi-lune soudée et pré-percée pour recevoir suivant la configuration souhaitée: pompe, agitateur; etc.

Nous pouvons:

- Percer la demi-lune et le bac pour l'agitateur
- fournir et pré-percer pour montage presse étoupe/ canne aspiration
- Fournir les inserts de fixation des matériels sélectionnés.*

* Configurations possible en standard (sous 24h):

- Agitateur Lent ou Rapide
- Pompe KRONOS/TEKNA/KOMPACT montée sur pied (EM99106353)
- Pompe Tekba
- Presses étoupe et/ou canne aspiration

Code	Modèle	H * [mm]	Ø *[mm]
TECSER0050EQP00 **	SER-50	455	400
TECSER0100EQP00 **	SER-100	640	460
TECSER0250EQP00 **	SER-250	870	595
TECSER0300EQP00 **	SER-300	950	670
TECSER0500EQP00 **	SER-500	1185	760
TECSER1000EQP00 **	SER-1000	1240	1100

**
TECSERXXXXEQP01 : Cuve montée avec inserts M4 pour fixation pompe + visserie
TECSERXXXXEQP02: Cuve montée avec inserts M4 pour fixation pompe + visserie et perçage/montage aspiration pompe
TECSERXXXXEQP03: cuve montée avec inserts M4 (pompe) et M6 (agitateur) + perçage cuve pour arbre agitateur



BACS DE RETENTION CYLINDRIQUES SERIE T

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Bacs de rétention en Polyéthylène adaptés pour contenir les réservoirs de la série SER.

Code	Modèle	Pour Réservoir	H * [mm]	Ø * [mm]
TECRET0100CYL	T-100	SER-50	455	470
TECRET0150CYL	T-150	SER-100	755	510
TECRET0300CYL	T-300	SER-250	875	670
TECRET0400CYL	T-400	SER-300	990	720
TECRET0800CYL	T-800	SER-500	1200	900
TECRET1500CYL	T-1500	SER-1000	1340	1220

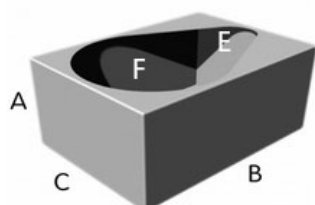
BACS DE RETENTION RECTANGULAIRES SERIE T

Bacs de rétention en Polyéthylène adaptés pour contenir les réservoirs de la série SER.

Format rectangulaire pour optimiser mise en place et le visuel de produit restant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Modèle	Pour cuve	A * [mm]	B * [mm]	C * [mm]	E * Ø [mm]	F * Ø [mm]
TECRET0080RECT	T-80	SER-50	300	630	450	140	415
TECRET0120RECT	T-120	SER-100	300	900	500	140	475



SER-50 / T-80

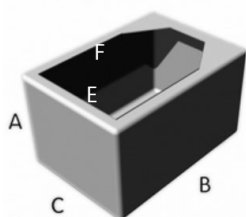
SER-100 / T-120



BAC DE RETENTION RECTANGULAIRE SERIE T SPECIAL BIDON 20 & 25 L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bac de rétention en Polyéthylène adapté pour contenir les bidons de 20L ou 25L. Format rectangulaire pour optimiser mise en place et visuel produit.



Code	Modèle	Pour bidon	Dimensions extérieures			Ouverture	
			A * [mm]	B * [mm]	C * [mm]	E * [mm]	F * [mm]
TECRET0040RECT	T-40	20L ou 25L	200	480	330	265	390

*Tolérances de $\pm 10mm$

RENFORTS DEMI-LUNE SERIE DML



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNIDOSE propose des demi-lunes pré-perçées sur une face (repère de perçage pour votre monteur) et lisse sur la seconde face.

Cette configuration vous permet d'exploiter cette demi-lune avec nos matériels ou d'utiliser la face lisse pour installer des matériels de fourniture tierce.

Sur demande, les demi-lunes peuvent être livrées avec inserts pré-montés pour montage matériel fourni par TECHNIDOSE

Code	Modèle	Pour Réservoir	Matériau: PP Epaisseur [mm]
TECDML0050	DML-050	SER-050	20
TECDML0100	DML-100	SER-100	
TECDML0250	DML-250	SER-250	
TECDML0500	DML-500	SER-500	20
TECDML1000	DML-1000	SER-1000	

TECHNIDOSE personnalise sur demande les demi-lunes.

Consultez votre contact commercial.

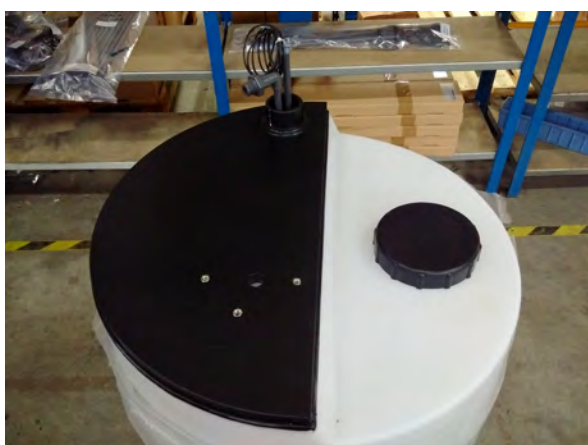
Le renfort demi-lune **DOIT** être utilisé **CHAQUE FOIS** qu'un agitateur ou qu'une pompe est installée sur le dessus du réservoir SER.



ACCESSOIRISATION CUVES SUR-MESURE

Technidose vous offre la possibilité de commander ces cuves équipées et accessorisées suivant vos contraintes et besoins.

D'une cuve complète équipée avec patte en PE soudées à la paroi pour spitter la cuve au sol, en passant par la pose de piquages, agitateur, détections de niveau ou plus simplement en soudant une demi-lune montée avec inserts de fixation pour les montages des pompes, agitateurs etc.



CUVES CHAUDRONNEES

