



Fabriqué par Alloy Product Corp aux Etats-Unis et fourni en Europe par SR-TEK Ltd., la gamme de réservoirs pressurisés en acier inoxydable ASME, pharmaceutique et UN sont conçus pour répondre à une grande variété d'applications et d'industries, soit à usage général, soit à la manipulation de fluides dans la chimie, les sciences de la vie, les produits pharmaceutiques, les semi-conducteurs, les produits électroniques, les produits laitiers, l'alimentaire et les boissons.

Les capacités des réservoirs pressurisés vont de 3.8L à 141.5L. De plus grandes tailles peuvent être disponibles sur demande.

Tous les modèles peuvent également être équipés d'agitateurs par moteur à air, de manomètres, de raccords et de tubes de tailles spécifiques.

Des finitions variées des surfaces de ces réservoirs peuvent également être appliquées en fonction des modèles choisis.



Réservoirs Pressurisés Légers ASME de la série LT

- D'une capacité allant de 1.4L à 60.8L
- 4 raccords femelles 1/4" NTP
- Jupe en acier inoxydable avec botte en caoutchouc amovible
- Disponible avec petite ou grande fermeture ovale à pression
- Disponible en acier inoxydable 304 ou 316
- Finition standard gris mat lissé ou finition électropolie
- Fournis avec ou sans système de gestion d'air



Réservoirs Pressurisés Légers Pharmaceutiques/Hygiéniques de la série HY

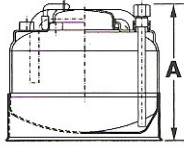
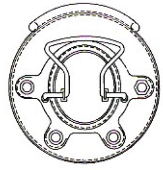
- D'une capacité allant de 19L à 37.8L (contactez-nous pour des tailles personnalisées)
- Finition électropolie en acier inoxydable à faible teneur en carbone 316
- Testé pour le vide complet
- 5 raccords de type CLAMP sanitaire
- Des ports supplémentaires avec une taille personnalisée peuvent être ajoutés sur demande
- Jupe en acier inoxydable renforcée et robuste
- Acier inoxydable riche en chrome pour une passivité maximale
- Poignées en acier inoxydable



Réservoirs Pressurisés de la série UN

- Les tailles disponibles pré-testées sont de 3.8L, 11.4L, 19L et 209L
- Contactez-nous pour des tailles personnalisées
- Construit en conformité avec les normes établies dans l'emballage UN/DT 49 CFR
- 4 raccords femelles 1/4" NTP
- Finition gris mat lissé
- Jupe en acier inoxydable avec support en caoutchouc amovible sur tous les modèles 9"
- Anneaux pour la protection des raccords et la facilité de transport
- Antidérapant intégré sur le modèle du 209L
- Acier inoxydable riche en chrome pour une passivité maximale





8" / 203.2mm DI

SPECIFICATIONS MODELE 72

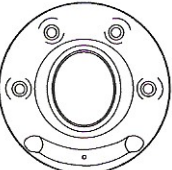
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
1400ML-LTSS	1.4 / 0.37	132.6mm	3.1	37.8	185 / 12.7

8" / 203.2mm DI

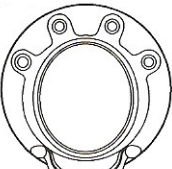
SPECIFICATIONS MODELE 74

Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
1400ML-LTSS	1.4 / 0.37	132.6mm	3.1	37.8	132 / 9.1

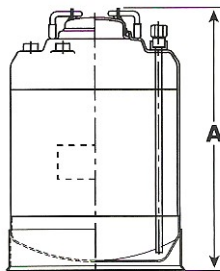
*Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations



Model 72
Standard Opening
3.25" x 3.875"



Model 74
Wide Mouth
4.875" x 5.875"



9" / 228.6mm DI

SPECIFICATIONS MODELE 72

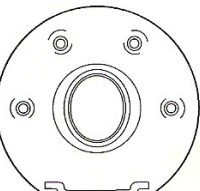
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3800ML-LT	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	205 / 14.1
3800ML-LTSS	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	185 / 12.7
7600ML-LT	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	205 / 14.1
7600ML-LTSS	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	185 / 12.7
1140ML-LT	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	198 / 13.6
1140ML-LTSS	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	185 / 12.7
1900ML-LT	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	195 / 13.5
1900ML-LTSS	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	185 / 12.7

9" / 228.6mm DI

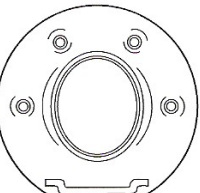
SPECIFICATIONS MODELE 74

Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3800ML-LT	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	132 / 9.1
3800ML-LTSS	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	132 / 9.1
7600ML-LT	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	132 / 9.1
7600ML-LTSS	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	132 / 9.1
1140ML-LT	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	132 / 9.1
1140ML-LTSS	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	132 / 9.1
1900ML-LT	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	132 / 9.1
1900ML-LTSS	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	132 / 9.1

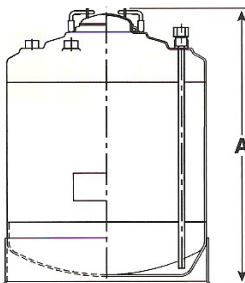
*Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations



Model 73
Standard Opening
3.25" x 3.875"



Model 75
Wide Mouth
4.875" x 5.875"



12" / 304.8mm DI

SPECIFICATIONS MODELE 73

Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3780CL-LT	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	165 / 11.4
3780CL-LTSS	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	165 / 11.4
6000CL-LT	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	165 / 11.4
6000CL-LTSS	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	165 / 11.4

12" / 304.8mm DI

SPECIFICATIONS MODELE 75

Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3780CL-LT	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	125 / 8.6
3780CL-LTSS	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	115 / 7.9
6000CL-LT	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	125 / 8.6
6000CL-LTSS	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	115 / 7.9

*Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression.

Tous les réservoirs de 9" et 12" peuvent être commandés en acier inoxydable 304 ou 316. Le modèle 1400ML-LTSS est uniquement disponible en acier inoxydable 316. Tous les réservoirs à usage général peuvent être commandés électroplés moyennant des frais supplémentaires. Veuillez nous contacter pour plus d'informations, dessins techniques, prix et délais.

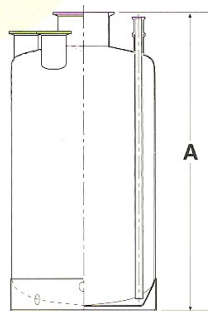
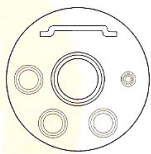


Tous les réservoirs pressurisés Pharmaceutiques/Hygiéniques d'Alloy Products sont évalués à vide, ils entrent dans la norme "American Society of Mechanical Engineers (ASME)" "U" ou "UM"

Code pour les Réservoirs Pressurisés Unifiés Section VIII, Division 1.

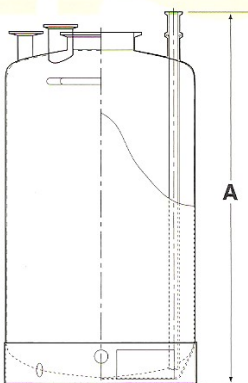
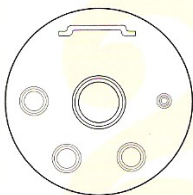
Réservoirs Pressurisés Légers Pharmaceutiques/Hygiéniques de la série HY

- Disponibles en 19L et 37,8L (contactez-nous pour des tailles personnalisées)
- Finition électropolie en acier inoxydable à faible teneur en carbone 316
- Evalués à vide complet
- 5 raccords Clamp sanitaire
- Des ports supplémentaires avec une taille personnalisée peuvent être ajoutés sur demande
- Jupe en acier inoxydable robuste renforcée
- Acier inoxydable riche en chrome pour une passivité maximale
- Poignées permanentes en acier inoxydable



9" / 228.6mm DI		SPECIFICATIONS			
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
1900ML-HY	19 / 5	571.5mm	9.1	37.8	135 / 9.3

* Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations



12" / 304.8mm DI		SPECIFICATIONS			
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3780CL-HY	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	125 / 8.6

* Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations

En plus de nos réservoirs en stock, SR-TEK peut également vous proposer une gamme complète de configurations personnalisées, conçus spécifiquement pour votre application.

Disponible en 9", 12" ou 18" (229, 305 ou 458mm) de diamètre, avec un volume total allant de 3.8 à 141.5L (1 à 37.4Gal). Notre fournisseur peut concevoir, créer et fabriquer une grande variété de réservoirs de haute qualité suivant vos spécifications exactes. Contactez-nous afin d'obtenir plus d'informations et échanger ensemble à propos de vos exigences.



Les réservoirs pressurisés UN d'Alloy Product sont des produits fiables conçus et fabriqués pour les utilisateurs les plus exigeants dans le monde et pour des situations de transports extrêmes.

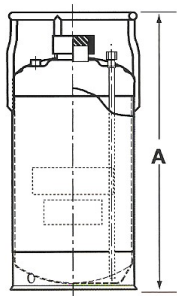
Ils répondent à des normes rigoureuses établies dans le transport de produits dangereux.

Tous les réservoirs pressurisés de la série UN fabriqués par Alloy Product subissent les tests suivants :

- Test de chute : sous-partie M, Article 178.603
- Test d'étanchéité : sous partie M, Article 178.604
- Test hydrostatique : sous partie M, Article 178.605
- Test d'empilement : sous partie M, Article 178.606
- Test de vibration : sous partie M, Article 178.608
- Nouvelle vérification périodique : sous partie M, Article 178.601(e)

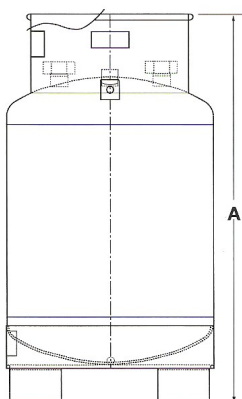
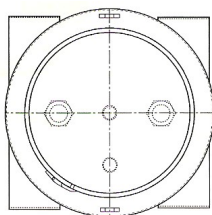
Réservoirs Pressurisés Portable de la série UN

- Les tailles pré-testées disponibles sont de 3.8L, 11.4L, 19L et 209L
- Contactez-nous pour des tailles personnalisées
- Construit en conformité avec les normes établies dans l'emballage UN/DT 49 CFR
- 4 raccords femelles 1/4" NTP
- Finition gris mat lissé
- Jupe en acier inoxydable avec support en caoutchouc amovible sur tous les modèles 9"
- Anneaux pour la protection des raccords et facilité de transport
- Antidérapant intégré dans le modèle 209L
- Acier inoxydable riche en chrome pour une passivité maximale



9" / 228.6mm DI		SPECIFICATIONS			
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
3800ML-UN	3.8 / 1	273mm	4.5	37.8	185 / 12.7
1140ML-UN	11.4 / 3	432mm	7.0	37.8	185 / 12.7
1900ML-UN	19 / 5	616mm	9.1	37.8	185 / 12.7

* Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations



24" / 609.6mm DI		SPECIFICATIONS			
Référence	Capacité (L/Gal)	Dimension "A"	Poids (Kg)	Temp. Max.* (°C)	Pression Max (psi/Bar)
2090DL-UN	209 / 55	1,141mm	230	37.8	72 / 4.9

* Des températures de fonctionnement plus élevées sont réalisables, en fonction de la pression. Contactez-nous pour plus d'informations

En plus de nos réservoirs en stock, SR-TEK peut également vous proposer une gamme complète de configurations personnalisés, conçus spécifiquement pour votre application. Disponible en 9", 12" ou 18" (229, 305 ou 458mm) de diamètre, avec un volume total allant de 3.8 à 141.5L (1 à 37.4Gal). Notre fournisseur peut concevoir, créer et fabriquer une grande variété de réservoirs de haute qualité suivant vos spécifications exactes. Veuillez nous contacter afin d'obtenir plus d'informations et échanger ensemble à propos de vos exigences.