

RÉSERVOIRS À VESSIE

CONFORMES À LA DIRECTIVE 2014/68/UE



PRESSION DE SERVICE : 10 BARS



RV+...L Réservoir en ligne à vessie - Bride en inox 304



Réservoir à vessie en acier peint - membrane Butyl.
Bride en inox 304.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 2,5 bars.

Température d'utilisation : -10°C / +100°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Code	Référence	Capacité en litres	Hauteur mm	Diamètre mm	Hauteur sous ballon	Entrée Mâle	Pression de service en bars	Kg
FF0900127700	RV+ 8L10	8	316	200	-	3/4"	10	1.6
FF0900127900	RV+ 18L10	18	430	280	-			3.3
FF0900128000	RV+ 24L10	24	483	280	-	1"		3.5
FF0900128100	RV+ 35L10	35	440	365	-			4.8

Vessie de rechange

Code	Référence
FF0900504200	V8B
FF0900504205	V18B
FF0900504210	V24B
FF0900504215	V35B



Valve d'air

Code	Référence
FF0900506305	VAL003

CONTRE-BRIDE DE RECHANGE

FF0900505900 - **CBI95 - 3/4"**

FF0900506100 - **CBI145 - 1"**

RV+...H Réservoir horizontal à vessie - Bride en inox 304



Bride en inox 304



Réservoir à vessie en acier peint - membrane Butyl.

Bride en inox 304.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 1,5 bar.

Température d'utilisation -10°C / +100°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Le réservoir d'une capacité de 100 litres est équipé d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Code	Référence	Capacité en litres	Hauteur mm	Longueur mm	Diamètre mm	Entrée Mâle	Pression de service en bars	Kg
FF0900125000	RV+ 24H10	24	300	483	280	1"	10	4.9
FF0900125100	RV+ 50H10	50	380	585	365			9.3
FF0900125300	RV+ 100H10	100	520	685	495			17.3

Vessie de rechange

Code	Référence
FF0900504210	V24B
FF0900504220	V50B
FF0900504250	V100B



Valve d'air

Code	Référence
FF0900506305	VAL003

CONTRE-BRIDE DE RECHANGE : FF0900506100 - CBI145 - 1"

RV+...V Réservoir vertical à vessie - Bride en inox 304



Bride en inox 304

Réservoir à vessie en acier peint - membrane Butyl.
Bride en inox 304.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 2.5 bars.

Température d'utilisation : -10°C / +100°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité ≥ à 100 litres sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Code	Référence	Capacité en litres	Hauteur mm	Diamètre mm	Hauteur sous ballon	Entrée Mâle	Pression de service en bars	Kg
FF0900126000	RV+ 50V10	50	720	365	155	1"	10	10.3
FF0900126100	RV+ 60V10	60	783	365	160			11.9
FF0900126200	RV+ 80V10	80	856	415	160			13.5
FF0900126300	RV+ 100V10	100	855	495	195			18
FF0900126400	RV+ 150V10	150	975	550	200			23.6
FF0900126500	RV+ 200V10	200	1085	600	200	1"1/4		40.8
FF0900126600	RV+ 300V10	300	1240	650	225			48.2
FF0900126700	RV+ 500V10	500	1490	750	210			67.4

Vessie de rechange

Code	Référence
FF0900504220	V50B
FF0900504230	V60B
FF0900504240	V80B
FF0900504250	V100B
FF0900504260	V150B
FF0900504270	V200B
FF0900504280	V300B
FF0900504290	V500B

Valve d'air



Code	Référence
FF0900506305	VAL003

Tirant fixation de vessie



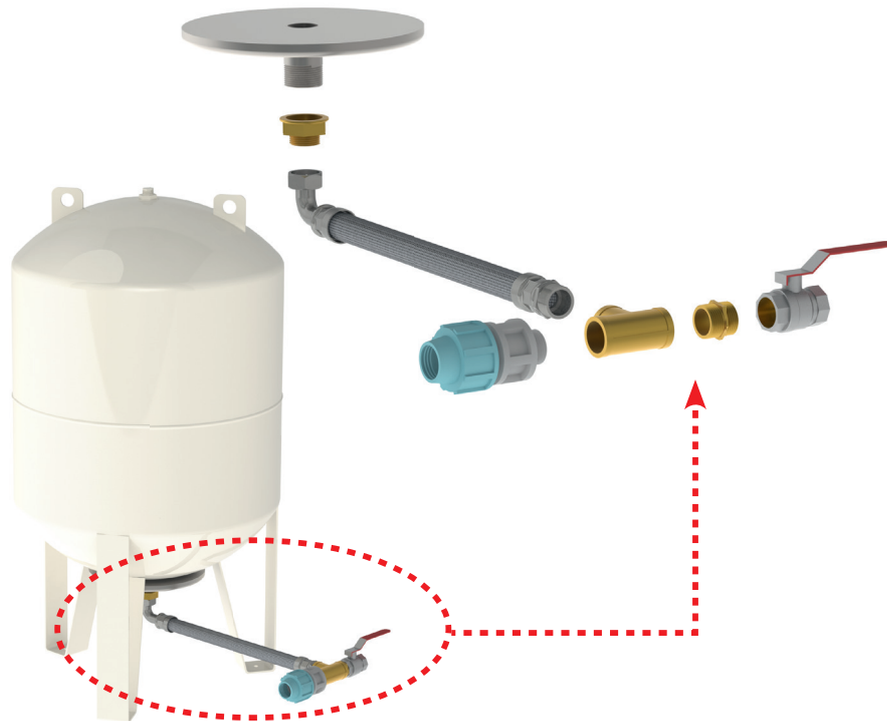
Code	Référence	Capacité en litres
FF0900506300	TIR001	100 à 500

CONTRE-BRIDE DE RECHANGE

FF0900506100 - **CBI145 - 1"**

FF0900506200 - **CBI260 - 1"1/4**

KSR Kit de raccordement sous réservoirs à vessie



Ensemble comprenant :

- 1 réduction laiton Femelle / Mâle sous réservoir - **246L** (selon le réservoir)
- + 1 flexible coudé longueur 700 mm - **TAIC** + 1 Té en laiton - **130L** (R5VL sur KSR32)
- + 1 vanne en laiton - **415L** + 1 mamelon en laiton - **280L**
- + 1 raccord mâle pour PE - **704CP**.

Code	Référence	Pression max.	Ø du tuyau x Ø du raccord	Kit pour réservoirs	Ø Raccordement
FF2800101000	KSR 32-1	10	32 x 1"	50 à 150 litres	1" (26/34)
FF2800101100	KSR 32-2		32 x 1"1/4	200 à 500 litres*	1"1/4 (33/42)
FF2800101200	KSR 40-1		40 x 1"	50 à 150 litres	1" (26/34)
FF2800101300	KSR 40-2		40 x 1"1/4	200 à 500 litres*	1"1/4 (33/42)
FF2800101400	KSR 50-2		50 x 1"1/4	200 à 500 litres*	1"1/4 (33/42)

*Kit de raccordement pour réservoirs avec capacités supérieures sur demande.



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON
Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093

