

RÉSERVOIRS À VESSIE

CONFORMES À LA DIRECTIVE 2014/68/UE



PRESSION DE SERVICE : 10 BARS



RV+ 24H10



Contre-bride
en inox 304



Contre-bride
en inox 304



RV+ 100V10

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



Contre-bride en inox 304



Réservoir à vessie en acier peint - membrane Butyl.
Contre-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.



Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Longueur L mm	Diamètre Ø mm	Entrée Mâle	Pression de service en bars	Kg	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
RV+ 24H10	24	300	483	280	1"	10	4.9	V24B	CBI145 - 1"
RV+ 50H10	50	380	585	365			9.3	V50B	
RV+ 100H10	100	520	685	495			17.3	V100B	

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



Contre-bride en inox 304



Réservoir à vessie en acier peint - membrane Butyl.
Contre-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.



Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Diamètre Ø mm	Hauteur h sous ballon	Entrée Mâle	Kg	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
RV+ 50V10	50	656	365	155	1"	10.3	V50B	CBI145 - 1"
RV+ 60V10	60	783	365	160		11.9	V60B	
RV+ 80V10	80	810	410	160		13.5	V80B	
RV+ 100V10	100	849	495	195		18	V100B	
RV+ 150V10	150	975	550	200		23.6	V150B	
RV+ 200V10	200	1085	600	200	1"1/4	40.8	V200B	CBI260 - 1"1/4
RV+ 300V10	300	1240	650	225		48.2	V300B	
RV+ 500V10	500	1490	750	210		67.4	V500B	

KSR Kit de raccordement sous réservoirs à vessie



KSR 32-1

Ensemble comprenant : 1 réduction laiton Femelle / Mâle sous réservoir - **246L** (selon le réservoir)

+ 1 flexible coudé longueur 700 mm - **TAGCI** + 1 Té en laiton - **130L** + 1 vanne en laiton - **415L**

+ 1 mamelon en laiton - **280L** + 1 raccord mâle pour PE - **704CP**.

Référence	Pression max.	Ø du tuyau x Ø du raccord	Kit pour réservoirs
KSR 32-1	10	32 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
KSR 32-2		32 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
KSR 40-1		40 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
KSR 40-2		40 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
KSR 50-2		50 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)

*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 - Fax 02 40 03 16 70 - 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



water passion