



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	€ HT	Capacité en litres	H Haut. mm	L Long. mm	Ø Diam. mm	Entrée Mâle	Pression de service en bars	Kg	Vessie de recharge	€ HT	Contre-bride de recharge	€ HT
• RV+ 24H10	61	24	300	483	280	1"	10	4.9	V24B	13	• CBI145 - 1"	14
• RV+ 50H10	138	50	380	570	365			9.3	V50B	27		
• RV+ 100H10	297	100	520	685	495			17.3	V100B	103		

**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	€ HT	Capacité en litres	Hauteur mm	Diamètre mm	Hauteur sous ballon	Entrée Mâle	Kg	Vessie de recharge	€ HT	Contre-bride de recharge	€ HT
• RV+ 50V10	143	50	720	365	155	1"	10.3	V50B	27	• CBI145 - 1"	14
• RV+ 60V10	176	60	783	365	160		11.9	V60B	66		
• RV+ 80V10	236	80	856	415	160		13.5	V80B	66		
• RV+ 100V10	293	100	855	495	195		18	V100B	103		
• RV+ 150V10	367	150	975	550	200		23.6	V150B	103		
• RV+ 200V10	561	200	1085	600	200	1"1/4	40.8	V200B	147	• CBI260 - 1"1/4	207
• RV+ 300V10	699	300	1240	650	225		48.2	V300B	228		
• RV+ 500V10	1008	500	1490	750	210		67.4	V500B	414		

**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	€ HT	Pression max.	Ø du tuyau x Ø du raccord	Kit pour réservoirs
• KSR 32-1	63	10	32 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
• KSR 32-2	69		32 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
• KSR 40-1	113		40 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
• KSR 40-2	109		40 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
• KSR 50-2	145		50 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)

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

RÉSÉROIRS