

# RG

## RÉSERVOIR GALVANISÉ

CE

PRESSIONS DE SERVICE : 6 À 11,5 BARS



 calpeda®

# RG Réervoir galvanisé

Réervoir avec traitement de galvanisation à chaud (intérieur et extérieur), selon directive 1935/04/CE, peut être utilisé pour de l'eau potable. Température d'utilisation -10°C / +50°C.

(A) Option : soupape de sécurité (page 4)



Réervoir avec traitement de galvanisation à chaud à l'extérieur selon directive 1935/04/CE, et traitement alimentaire Vitroflex à l'intérieur. Température d'utilisation -10°C / +50°C.

**vitroflex**  
ADVANCED PLASTICS



**6 bars** - Gamme 213 - Conforme à la directive 2014/68/UE PED (Art. 4 Par.3)

Capacité en litres	H Hauteur mm	Ø Diamètre mm	h Hauteur sous ballon	Kg	Référence	Kit bouchons galva	Référence avec Vitroflex	Kit bouchons inox
100	1039	400	135	26	RG6 100	KBG 1	RG6 100V	KBI 1
200	1554	450	130	45	RG6 200		RG6 200V	
300	1531	550	165	54	RG6 300	KBG 2	RG6 300V	KBI 2
500	1871	650	155	95	RG6 500	KBG 3	RG6 500V	KBI 3
800	1916	790	145	121	RG6 800		RG6 800V	
1000	2166	790	145	137	RG6 1000		RG6 1000V	
1500	2497	950	185	220	RG6 1500	KBG 4	RG6 1500V	KBI 4

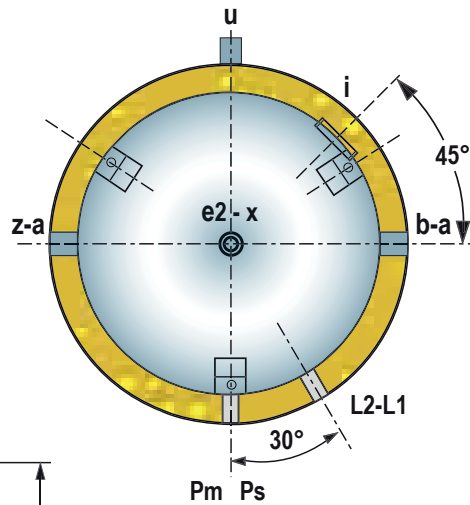
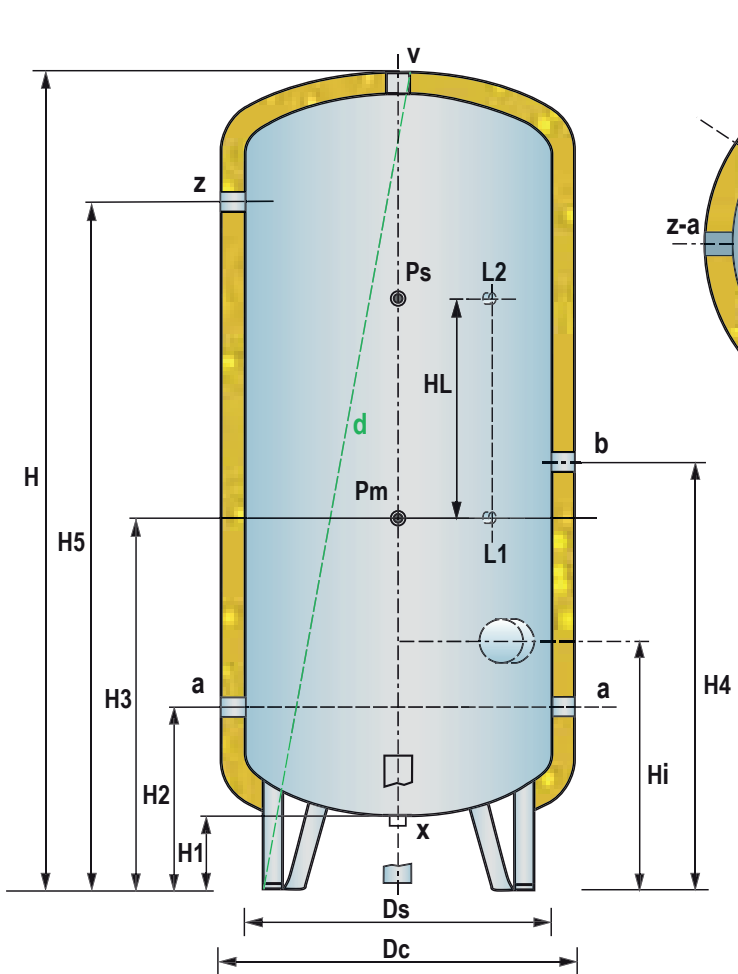
**8 bars** - Gamme 210 - Conforme à la directive 2014/68/UE PED

Capacité en litres	H Hauteur mm	Ø Diamètre mm	h Hauteur sous ballon	Kg	Référence	Kit bouchons galva	Référence avec Vitroflex	Kit bouchons inox
300	1496	650	130	70	RG8 300	KBG 3	RG8 300V	KBI 3
500	1805	750	120	105	RG8 500		RG8 500V	
800	1900	890	130	136	RG8 800		RG8 800V	
1000	2148	890	130	162	RG8 1000		RG8 1000V	
1500	2333	1100	178	190	RG8 1500	KBG 4	RG8 1500V	KBI 4
2000	2830	1100	183	330	RG8 2000	KBG 5	RG8 2000V	KBI 5

**11 bars** - Gamme 210 - Conforme à la directive 2014/68/UE PED

Capacité en litres	H Hauteur mm	Ø Diamètre mm	h Hauteur sous ballon	Kg	Référence	Kit bouchons galva	Référence avec Vitroflex	Kit bouchons inox
1000	2279	890	130	220	RG11 1000	KBG 3	RG11 1000V	KBI 3

Afin d'éviter les coups de bâlier dans la canalisation, il est conseillé d'utiliser une tresse acier pour raccorder le réservoir sur le réseau.



	$\emptyset$	Description
a	Voir tableau	Alimentation eau
b	1"1/4	Alimentation air
z	Voir tableau	Raccord auxiliaire
Pm	G 1/2" - F	Piquage manomètre
Ps	G 1/2" - F	Piquage pressostat
L1-L2	G 1/2" - F	Piquage indicateur de niveau
V	G 1"1/4 - F	Piquage soupape de sécurité
x	G 1"1/4 - F	Vidange
u	G 1"1/2 - F	Service

	Dimensions en mm											Raccords		Poids Kg
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	HL	d	a	z*	
<b>6 bars</b>														
<b>RG6 100</b>	400	440	1040	135	330	455	505	-	350	1070			-	23
<b>RG6 200</b>	450	490	1555	130	350	625	725	-	600	1579			-	40
<b>RG6 300</b>	550	590	1530	165	415	630	730	-	500	1564			-	48
<b>RG6 500</b>	650	690	1825	155	440	750	850	-	700	1863			-	85
<b>RG6 800</b>	790	830	1915	145	485	835	935	-	700	1966			-	109
<b>RG6 1000</b>	790	830	2165	145	485	895	995	-	800	2210			-	123
<b>RG6 1500</b>	950	990	2495	185	500	1010	1110	2070	800	2550			G1"1/2-F	207

	Dimensions en mm											Raccords		Poids Kg
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	HL	d	a-u	z*	
<b>8 bars</b>														
<b>RG8 300</b>	550	590	1496	130	373	588	800	-	588	500	1531	G1"1/2-F	-	70
<b>RG8 500</b>	650	690	1805	120	400	710	920	-	610	700	1844		-	105
<b>RG8 800</b>	790	830	1900	130	475	825	1030	-	685	700	1951		-	136
<b>RG8 1000</b>	790	830	2148	130	475	885	1115	-	725	800	2194		-	162
<b>RG8 1500</b>	1000	1040	2333	178	565	1075	1275	1875	775	800	2397	G1"1/2-F	190	
<b>RG8 2000</b>	1000	1040	2830	183	580	1075	1290	2375	1025	800	2883	G2"1/2-F	G1"1/2-F	330

	Dimensions en mm											Raccords		Poids Kg
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	dL	d	a-u	z*	
<b>11,5 bars</b>														
<b>RG11 1000</b>	790	830	2279	130	460	860	1115	-	725	800	2322	G2"-F	-	220

# KCM Kit contacteur manométrique

Kit comprenant 1 contacteur manométrique **CM6** + 1 manomètre + 1 mamelon laiton **280L 1/2"** (15/21).



**KCM 6R**

- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Radial)

- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)
- 0 à 10 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)

Référence
<b>KCM 6A</b>
<b>KCM 6R</b>
<b>KCM 6AG</b>
<b>KCM 6RG</b>
<b>KCM 10RG</b>

## Options pour réservoirs galvanisés RG



Garnitures de niveau 1/2" (sans robinet)

Référence
<b>GST</b>



Tube plastomère PC  
Diamètre 15 mm  
le mètre

Référence
<b>TP 15</b>

## Soupape de sécurité

Dans le cas où la pression maximale d'utilisation de la pompe (surface ou immergée) est supérieure à la pression de service du réservoir, il est fortement conseillé de prévoir le montage d'une soupape de sécurité. Prévoir mamelon égal référence **280L** en fonction du réservoir.



Référence
<b>SDS - 1/2"</b>
<b>SDS - 3/4"</b>
<b>SDS - 1"</b>



Référence
<b>280L - 1/2"</b>
<b>280L - 3/4"</b>
<b>280L - 1"</b>

## Renouvellement d'air pour pompes de surface



**ARIAMAT**

Régulateur d'air automatique pour pompe de surface - Raccordement 1/2"

Pression en mètres	Capacité du réservoir								
	100	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
14/28									
20/30									
30/40									
35/55									
55/70									
75/95									

Référence
<b>AR 300E</b>
<b>AR 1000E</b>

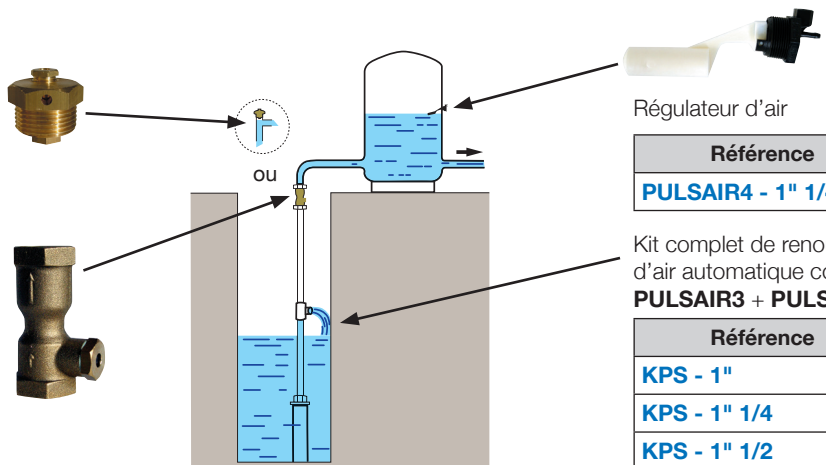
## Renouvellement d'air pour pompes immergées

Doseur Insuflair 1" pour pompe de forage

Référence
<b>INSUFLAIR - 1"</b>

Clapet de renouvellement d'air

Référence
<b>PULSAIR3 - 1"</b>
<b>PULSAIR3 - 1" 1/4</b>
<b>PULSAIR3 - 1" 1/2</b>
<b>PULSAIR3 - 2"</b>
<b>PULSAIR3A</b>



Kit complet de renouvellement d'air automatique comprenant **PULSAIR3 + PULSAIR4 + PULSAIR3A**

Référence
<b>KPS - 1"</b>
<b>KPS - 1" 1/4</b>
<b>KPS - 1" 1/2</b>
<b>KPS - 2"</b>

**calpeda®**

Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - email : [info@calpeda.fr](mailto:info@calpeda.fr) - [www.calpeda.fr](http://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

