

RG

RÉSERVOIR GALVANISÉ



PRESSIONS DE SERVICE : 6 À 11,5 BARS



RG Réservoir galvanisé

Réservoir 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.

Ⓐ Option : soupape de sécurité (page 4)

Réservoir 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

calpeda
by **SICC**
www.calpeda.com

RÉSERVOIR GALVANISÉ EAU FROIDE

Référence	RG8 300
Capacité	300 litres
Pression de service maximum	8 bars
Traitement interne	Galvanisation à chaud
Traitement externe	Galvanisation à chaud
Température mini / maxi	-10 / +50° C
Code	FF1000102400
N° Série	
Poids	70 Kg
Norme	97/23/CE PED
Garantie	2 ans

calpeda
by **SICC**
www.calpeda.com

**RÉSERVOIR GALVANISÉ EAU FROIDE
TRAITEMENT ALIMENTAIRE VITROFLEX**

Référence	RG8 300V
Capacité	300 litres
Pression de service maximum	8 bars
Traitement interne	Vitroflex
Traitement externe	Galvanisation à chaud
Température mini / maxi	-10 / +50° C
Code	FF1000112400
N° Série	
Poids	70 Kg
Norme	97/23/CE PED
Garantie	2 ans

Accès aisé à la vidange

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	1 039	400	135	26	RG6 100	KBG 1	RG6 100V	KBI 1
200	1 554	450	130	45	RG6 200		RG6 200V	
300	1 531	550	165	54	RG6 300	KBG 2	RG6 300V	KBI 2
500	1 871	650	155	95	RG6 500	KBG 3	RG6 500V	KBI 3
800	1 916	790	145	121	RG6 800		RG6 800V	
1 000	2 166	790	145	137	RG6 1000		RG6 1000V	
1 500	2 497	950	185	220	RG6 1500	KBG 4	RG6 1500V	KBI 4

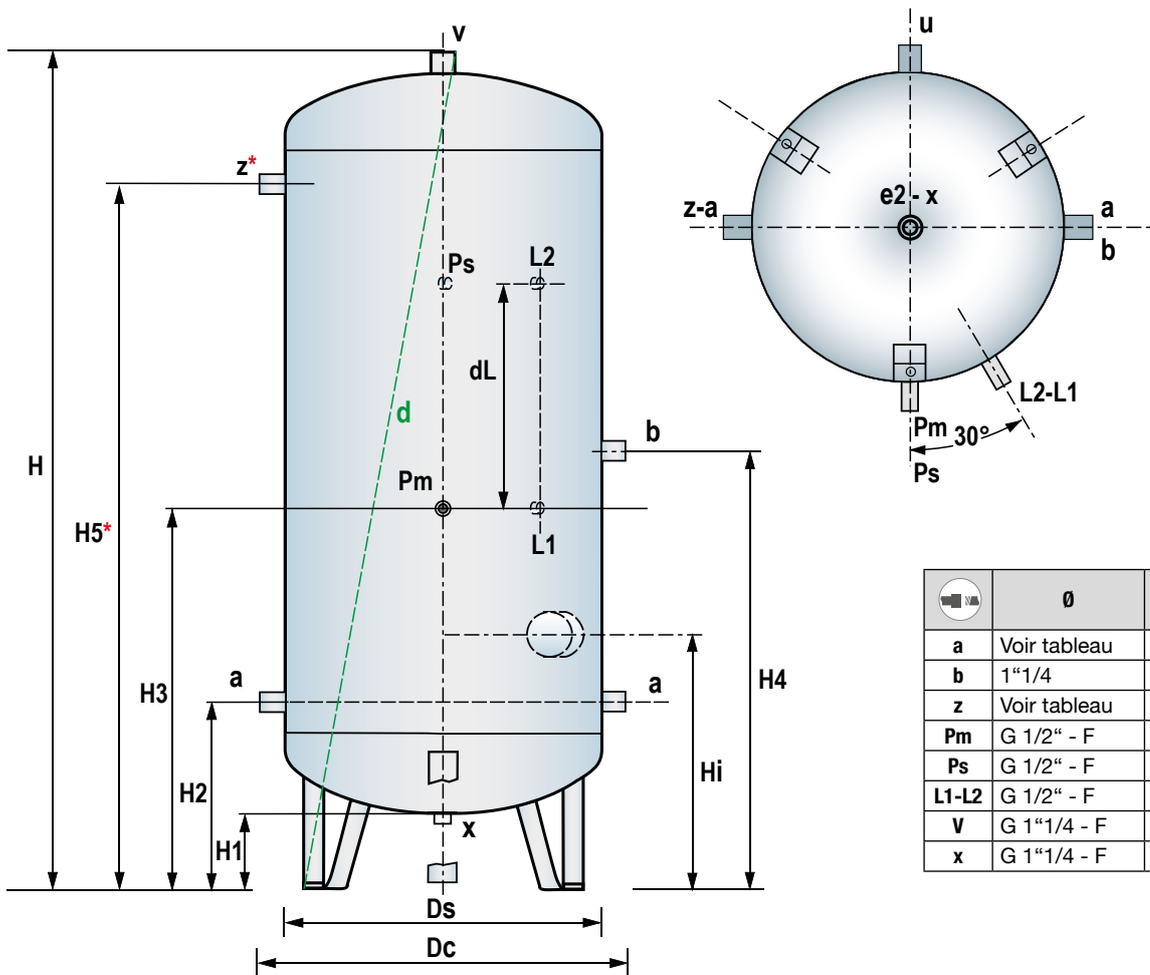
8 bars - Gamme 210 - Conforme à la directive 2014/68/UE PED

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	1 496	650	130	70	RG8 300	KBG 2	RG8 300V	KBI 2
500	1 805	750	120	105	RG8 500		RG8 500V	
800	1 900	890	130	136	RG8 800	KBG 3	RG8 800V	KBI 3
1 000	2 148	890	130	162	RG8 1000		RG8 1000V	
1 500	2 333	1 100	178	190	RG8 1500	KBG 4	RG8 1500V	KBI 4
2 000	2 830	1 100	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
1 000	2 279	890	130	220	RG11 1000	KBG 3	RG11 1000V	KBI 3

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



	Ø	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

	Dimensions en mm											Raccords	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	dL	d	a-u	z*
6 bars													
RG6 100	400	500	1 039	135	330	455	505	-	-	350	1 070	G1"-F	-
RG6 200	450	550	1 554	130	350	625	725	-	-	600	1 579		-
RG6 300	550	650	1 531	165	415	630	730	-	-	500	1 564	G1"1/2-F	-
RG6 500	650	750	1 871	155	440	750	850	-	-	700	1 863		-
RG6 800	790	890	1 916	145	485	835	935	-	-	700	1 966		-
RG6 1000	790	890	2 166	145	485	895	995	-	-	800	2 210		-
RG6 1500	950	1 050	2 497	185	500	1 010	1 110	2 070	769	800	2 550	G1"1/2-F	-

	Dimensions en mm											Raccords	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	dL	d	a-u	z*
8 bars													
RG8 300	550	650	1 496	130	373	588	800	-	588	500	1 531	G1"1/2-F	-
RG8 500	650	750	1 805	120	400	710	920	-	610	700	1 844	G2"-F	-
RG8 800	790	890	1 900	130	475	825	1 030	-	685	700	1 951		-
RG8 1000	790	890	2 148	130	475	885	1 115	-	725	800	2 194		-
RG8 1500	1 000	1 100	2 333	178	565	1 075	1 275	1 875	775	800	2 397	G1"1/2-F	-
RG8 2000	1 000	1 100	2 830	183	580	1 075	1 290	2 375	1 025	800	2 883	G2"1/2-F	G1"1/2-F

	Dimensions en mm											Raccords	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	dL	d	a-u	z*
11,5 bars													
RG11 1000	790	890	2 279	130	460	860	1 115	-	725	800	2 322	G2"-F	-

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)

Référence
KCM 6A
KCM 6R
Référence
KCM 6AG
KCM 6RG
KCM 10RG

- 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)

Options pour réservoirs galvanisés RG



Garnitures de niveau 1/2"
(sans robinet)

Référence
GST



Tube plastomère PC
Diamètre 15 mm
le mètre

Référence
TP 15

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
SDS - 1/2"
SDS - 3/4"
SDS - 1"



Référence
280L - 1/2"
280L - 3/4"
280L - 1"

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	AR 300E			AR 1000E					
20/30	AR 300E			AR 1000E					
30/40	AR 300E			AR 1000E					
35/55	AR 300E			AR 1000E					
55/70	AR 300E			AR 1000E					
75/95	AR 300E			AR 1000E					

Référence
AR 300E
AR 1000E

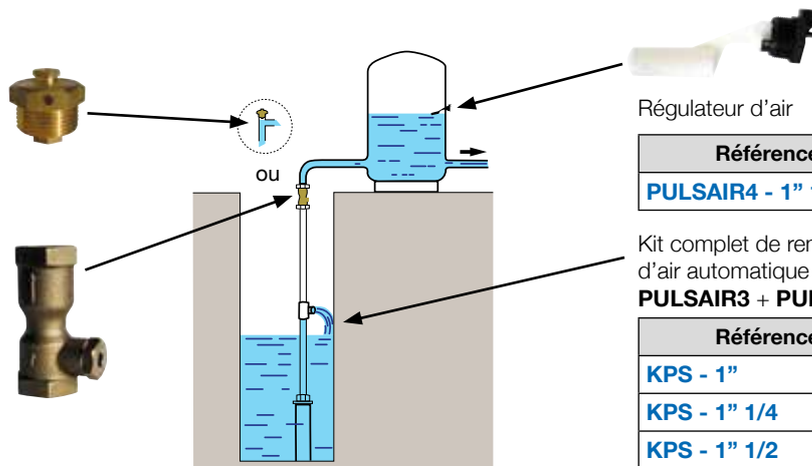
Renouvellement d'air pour pompes immergées

Doseur Insuflair 1"
pour pompe de forage

Référence
INSUFLAIR - 1"

Clapet de renouvellement d'air

Référence
PULSAIR3 - 1"
PULSAIR3 - 1" 1/4
PULSAIR3 - 1" 1/2
PULSAIR3 - 2"
PULSAIR3A



Régulateur d'air

Référence
PULSAIR4 - 1" 1/4

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

Référence
KPS - 1"
KPS - 1" 1/4
KPS - 1" 1/2
KPS - 2"



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 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