



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.

① Option : soupape de sécurité (page 148)



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

Le revêtement vitroflex est un thermoplastique souple (méthacrylate) coulé à chaud pour un résultat parfaitement lisse de qualité alimentaire.

Accès aisé à la vidange

H

NEW

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

Capacité en litres	H Haut. mm	Ø Diam. mm	h. Haut. sous ballon	Kg	Référence	Réservoir standard € HT	Kit bouchons galva € HT		Référence	Réservoir avec Traitement VITROFLEX® € HT	Kit bouchons inox € HT	
100	1039	400	135	26	RG6 100	278	KBG 1	19	RG6 100V	389	KBI 1	76
200	1554	450	130	45	RG6 200	421			RG6 200V	566		
300	1531	550	165	54	RG6 300	496	KBG 2	22	RG6 300V	722	KBI 2	91
500	1871	650	155	95	RG6 500	800	KBG 3	27	RG6 500V	1 030	KBI 3	107
800	1916	790	145	121	RG6 800	1 009			RG6 800V	1 520		
1000	2166	790	145	137	RG6 1000	1 090			RG6 1000V	1 673		
1500	2497	950	185	220	RG6 1500	1 789	KBG 4	29	RG6 1500V	2 381	KBI 4	122

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

Capacité en litres	H Haut. mm	Ø Diam. mm	h. Haut. sous ballon	Kg	Référence	Réservoir standard € HT	Kit bouchons galva € HT		Référence	Réservoir avec Traitement VITROFLEX® € HT	Kit bouchons inox € HT	
300	1496	650	130	70	RG8 300	639	KBG 2	22	RG8 300V	887	KBI 2	91
500	1805	750	120	105	RG8 500	927	KBG 3	27	RG8 500V	1 209	KBI 3	107
800	1900	890	130	136	RG8 800	1 228			RG8 800V	1 733		
1000	2148	890	130	162	RG8 1000	1 392			RG8 1000V	1 931		
1500	2333	1100	178	190	RG8 1500	2 530	KBG 4	29	RG8 1500V	3 246	KBI 4	122
2000	2830	1100	183	330	RG8 2000	2 833	KBG 5	41	RG8 2000V	3 773	KBI 5	142

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

Capacité en litres	H Haut. mm	Ø Diam. mm	h. Haut. sous ballon	Kg	Référence	Réservoir standard € HT	Kit bouchons galva € HT		Référence	Réservoir avec Traitement VITROFLEX® € HT	Kit bouchons inox € HT	
1000	2279	890	130	220	RG11 1000	1 674	KBG 3	27	RG11 1000V	2 275	KBI 3	107

⚠ 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 (voir pages 240 et 241).

SUR DEMANDE : AUTRES CAPACITÉS.

OPTIONS POUR RÉSERVOIRS GALVANISÉS RG



GARNITURES DE NIVEAU

Réf. **GST** (sans robinet).... **148**



TUBE PLASTOMÈRE PC

Diamètre 15 mm
Réf. **TP 15**..... **49** le m

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							

Réf. **AR 300E**

87

Réf. **AR 1000E**

140

RENOUVELLEMENT D'AIR POUR POMPES IMMERGÉES

DOSEUR INSUFLAIR 1"

Pour pompe de forage

Réf. **INSUFLAIR - 1"** **87**



OU



RÉGULATEUR D'AIR

Réf. **PULSAIR4 - 1" 1/4** **85**

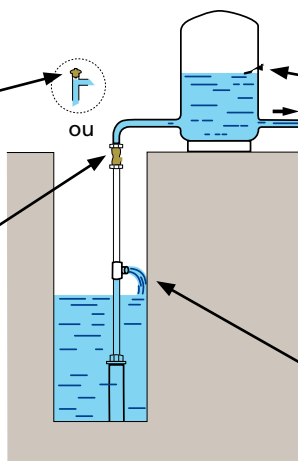
CLAPET DE RENOUELEMENT D'AIR

Réf. **PULSAIR3 - 1"** **146**

Réf. **PULSAIR3 - 1" 1/4** **168**

Réf. **PULSAIR3 - 1" 1/2** **213**

Réf. **PULSAIR - 2"** **290**



KIT COMPLET DE RENOUELEMENT D'AIR AUTOMATIQUE COMPRENANT :

Pulsair 3	Réf. KPS - 1"	288
+ Pulsair 4	Réf. KPS - 1" 1/4	309
+ Pulsair 3 A*	Réf. KPS - 1" 1/2	354
	Réf. KPS - 2"	430

* Uniquement dans le kit complet.

SOUAPE 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 **D17** en fonction du réservoir.

Référence	€ HT
SDS - 1/2"	43,16
SDS - 3/4"	60,82
SDS - 1"	77,98



Référence	€ HT
280L - 1/2"	1,23
280L - 3/4"	1,57
280L - 1"	3,27