



RÉSERVOIRS GALVANISÉS

ACZ Usage non alimentaire		ACZ - Réservoir galvanisé 8 bars						
		TYPE	Litres	Pression de service	Temp. utilisation	intérieur	CODE	p.u. HT €
		ACZ8 - 200	200	8 bars	0 - 40° C	sans revêtement	261 483	443,09
		ACZ8 - 300	300	8 bars	0 - 40° C	sans revêtement	261 491	527,35
		ACZ8 - 500	500	8 bars	0 - 40° C	sans revêtement	261 505	729,76
		ACZ8 - 750	750	8 bars	0 - 40° C	sans revêtement	261 513	1 007,31
ACZ8 - 1000	1000	8 bars	0 - 40° C	sans revêtement	261 521	1 244,96		

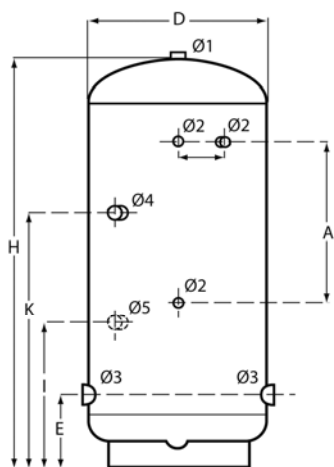
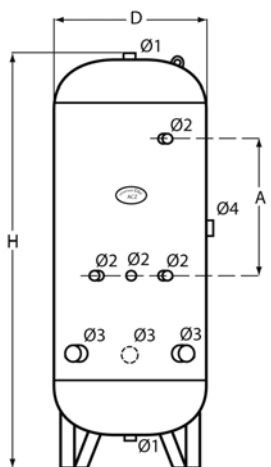
PLASTIFIES 	GA6 - Réservoir galvanisé 6 bars - revêtement intérieur plastifié						
	TYPE	Litres	Pression de service	Temp. utilisation	intérieur	CODE	p.u. HT €
	GA6 - 100	100	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 318	517,44
	GA6 - 150	150	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 326	578,66
	GA6 - 200	200	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 334	650,27
	GA6 - 300	300	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 342	824,67
	GA6 - 500	500	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 350	1 134,56
	GA6 - 1000	1000	6 bars	0 - 49° C	plastifié	258 369	2 348,12
	GA10 - Réservoir galvanisé 10 bars - revêtement intérieur plastifié						
	TYPE	Litres	Pression de service	Temp. utilisation	intérieur	CODE	p.u. HT €
	GA10 - 150	150	10 bars	0 - 49° C	plastifié	258 156	714,95
GA10 - 200	200	10 bars	0 - 49° C	plastifié	258 164	801,57	
GA10 - 300	300	10 bars	0 - 49° C	plastifié	258 172	1 018,71	
GA10 - 500	500	10 bars	0 - 49° C	plastifié	258 180	1 581,20	
GA10 - 1000	1000	10 bars	0 - 49° C	plastifié	258 199	3 828,83	

Réservoirs conformes à la Directive Européenne 97/23/CE (DESP - PED)

Kit bouchons


TYPE	Ø Bouchons mâle galva	CODE	p.u. HT €
Kit 100 l	3 x 1/2" + 3 x 1"	258 067	8,65
Kit 150-200-300 l	3 x 1/2" + 3 x 1" 1/4	258 075	11,70
Kit 500-1000 l	3 x 1/2" + 3 x 1" 1/2	258 083	12,96


Dimensions (mm)


		Dimensions ACZ										
		Litres	De	H	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Kg			
		200	450	1430	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/2	36			
		300	550	1485	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	51			
		500	650	1880	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	73			
		750	750	2080	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	110			
		1000	800	2400	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	143,5			
		Dimensions GA6 - GA10										
Litres	A	D	E	H	I	K	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Kg
100	350	400	230	915	-	550	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	-	24
150	525	450	230	1080	-	600	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	31-43
200	525	500	260	1180	-	650	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	37-63
300	525	550	270	1390	-	750	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	52-93
500	525	650	270	1660	-	900	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	-	75-130
1000	1020	850	330	1915	495	1050	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"1/2	145-285

RÉSERVOIRS ACCESSOIRES POUR RÉSERVOIRS GALVANISÉS

 <p>Livré complet avec tube Ø 16 mm 2 raccords laiton 1/2" avec vanne robinet de purge, joints de tubes</p>	DIL - Indicateur de niveau - 10 bars maxi.					
	TYPE	Type réservoir (L)	Longueur tube (mm)	Entraxe A-B (mm)	CODE	p.u. HT €
	DIL 100	100	350	365	266 248	61,46
	DIL 200	150 / 200 / 300 / 500	520	535	266 256	65,82
DIL 1000	1000	1020	1035	266 272	70,34	
Tube Ø 16 mm	Longueur 2,5 m				266 299	36,88
Jeux Raccords	avec vanne 1/2" sans tube - (A + B)				266 302	59,20

 <p>Mamelon Dosair</p>	DOSAIR - Renouvellement d'air automatique pompe de surface avec réservoir galvanisé											
	TYPE	Type réservoir (L) ou raccords	Pression max (bar)	Temp. max (°C)	CODE	p.u. HT €						
	Dosair MINI sans flexible	25-500 L	10	50°	250 260	72,74						
	Dosair MIDI sans flexible	500-2000 L	10	50°	250 279	119,85						
	Dosair MAXI sans flexible	2000-4000 L	10	50°	250 287	144,82						
	Flexible Dosair MINI 0,70 m	1/2" - 1/4"			250 289	12,28						
	Flexible Dosair MINI 1 m	1/2" - 1/4"			250 292	13,35						
	Flexible Dosair MIDI -MAXI - 1 m	¾" fem - ½" mâle			250 295	21,01						
	Flexible Dosair MIDI -MAXI - 1,5 m	¾" fem - ½" mâle			250 298	28,20						
	Mamelon spécial Dosair	1" - ¼"			254 002	12,76						
"	"	1"¼ - ¼"		254 010	22,53							
"	"	1"¼ - ½"		254 029	27,00							
"	"	1"½ - ½"		254 037	31,27							
Tableau de capacité du DOSAIR												
Pression d'utilisation (bar)	Volume réservoir (litre)											
	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
2,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
3,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
4,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
5,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
6,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
7,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI			

 <p>AIRVAL H AIRVAL B</p>	AIRVAL - Clapet de renouvellement d'air pour pompe immergée, à utiliser avec REGULAIR				
	TYPE	Détails	utilisation	CODE	p.u. HT €
	AIRVAL H 1"¼	Clapet d'admission d'air	<i>Utilisation avec un AIRVAL B quand la pompe immergée est équipée d'un clapet anti retour</i>	250 309	34,09
	AIRVAL H 1"½			250 317	36,85
	AIRVAL H 2"			250 325	42,46
	AIRVAL B 1"¼	Clapet de Décharge	<i>Utilisation avec un AIRVAL H quand la pompe immergée est équipée d'un clapet anti retour</i>	250 348	40,54
AIRVAL B 1"½	250 354			45,00	
AIRVAL B 2"	250 368			53,17	

	REGULAIR - Régulateur de niveau pour réservoir galva, à utiliser avec le clapet AIRVAL		
	TYPE	CODE	p.u. HT €
REGULAIR 1"¼	250 341	40,50	

Principe de montage

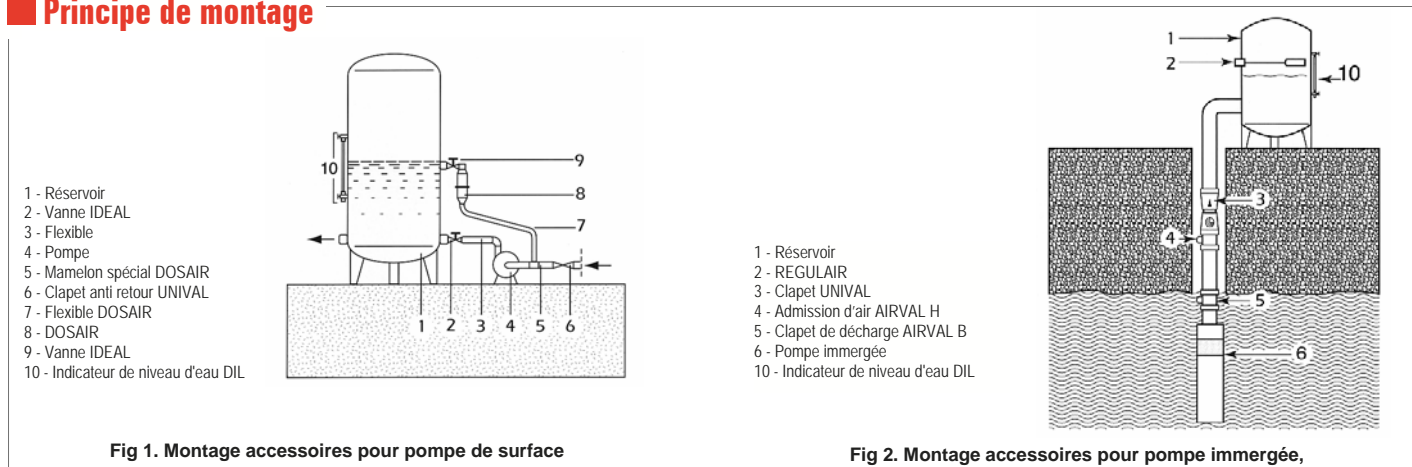


Fig 1. Montage accessoires pour pompe de surface

Fig 2. Montage accessoires pour pompe immergée,