

Vases



Vases standards fermés de 4 à 80 litres	18
Vases gamme solaire de 12 à 80 litres	18
Vases standards fermés de 105 à 1000 litres C €	19
Vases fermés 10 bar de 80 à 500 litres C €	19
Vases fermés pour batteries d'expansion	19
Vases fermés plats circulaires	20
Accessoires	20
Vases d'expansion ouverts rectangulaires et cylindriques	21
Vases sanitaires VEXBAL	113

Vases d'expansion fermés à membrane



VASES STANDARDS



Vases 4 à 25 litres



Vases 35 et 50 litres
avec pattes de fixation



Vases 80 litres
sur socle

Vases cylindriques

CARACTÉRISTIQUES

- Pression d'épreuve : 6 bar
- Pression maxi. de service : 4 bar (6 bar pour le 80 L)
- Température d'utilisation - 10 °C / 99 °C, maxi. 110 °C en pointe
- Membrane SBR selon DIN 4807
- Vase en acier.

info+

méthode de calcul
p. 171

Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement	Ø mm	Hauteur mm	h mm	Qté/ Palette	Code	Prix
4	0,5	3/4" M	225	195	-	-	V004	35,76
8	0,5	3/4" M	220	295	-	-	V008	36,29
12	1	3/4" M	294	281	-	112	V012	36,29
18	1	3/4" M	290	400	-	80	V018	37,34
25	1	3/4" M	324	415	-	54	V025	45,85
35	1,5	3/4" M	404	387	119	36	V035	76,56
50	1,5	3/4" M	404	507	157	27	V050	105,38
80	2	3/4" M	450	608	150	16	V080	183,24

GAMME SOLAIRE



- Pression d'épreuve : 10 bar
- Pression de service : 6 bar
- Pour circuit chauffage
- Température d'utilisation 10 °C / 99 °C, maxi. 110 °C en pointe

info+

méthode de calcul
p. 172

- Membrane Butyle
- Vase en acier.

Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement	Ø mm	Hauteur mm	h mm	Code	Prix
12	2,5	3/4" M	294	281	-	V012S	63,27
18		3/4" M	290	400	-	V018S	76,71
24		3/4" M	324	415	-	V024S	80,96
35*		3/4" M	404	387	119	V035S	154,89
50*		3/4" M	404	507	157	V050S	209,11
80**		1" M	450	608	150	V080S	266,20

* sur pieds - ** sur socle.

Vases d'expansion fermés à membrane

VASES STANDARDS

• Pression maxi. de service : 6 bar.

☞ • Sur socle



Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement	Ø mm	Hauteur mm	h mm	Code	Prix
105	2	3/4" M	500	665	165	V105	212,51
150	2	3/4" M	500	897	215	V150	273,11
200	2,5	3/4" M	600	812	225	V200	333,84
250	2,5	3/4" M	630	957	245	V250	449,00
300	2,5	3/4" M	630	1 105	245	V300	546,04
400	2,5	3/4" M	630	1 450	245	V400	757,76
500	2,5	1" M	750	1 340	290	V500	927,76
600	2,5	1" M	750	1 555	290	V600	1 163,62
700	2,5	1" M	750	1 755	290	V700	1 666,62
800	2,5	1" M	750	1 855	290	V800	2 091,51
*1000	2,5	1" 1/2 M	850	2 100	120	VMIL	3 399,96

* Vase 1000 l : modèle à vessie, raccordement sur le dessous, orifice supérieur à bouchonner 1/2".

Vessie de rechange pour VMIL	ZVES1000	880,49
------------------------------	-----------------	---------------



Raccordement sur le dessous

VASES 10 BAR À VESSIE BUTYLE

☞

Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement	Ø mm	Hauteur mm	Code	Prix
80	2	1" M	450	830	VCE080	298,00
100	2	1" M	450	910	VCE100	384,29
200	2	1" 1/2 M	550	1 235	VCE200	644,82
300	2	1" 1/2 M	630	1 365	VCE300	797,87
500	2	1" 1/2 M	750	1 560	VCE500	1 520,84

Vessies de rechange	ZVES080	147,69
	ZVES100	147,69
	ZVES200	241,69
	ZVES300	347,20
	ZVES500	571,20

Divers

VASES POUR BATTERIES D'EXPANSION

☞ • Raccord sur le dessus

Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement	Ø mm	Hauteur mm	Code	Prix
250	2,5	3/4" M	630	1 048	VS250	778,33
300	2,5	3/4" M	630	1 190	VS300	876,04

Vases d'expansion fermés à membrane

Vases plats circulaires

SÉRIE 531



Capacité litre	Prégonflage bar	Raccordement *	Ø mm	Hauteur mm	Code	Prix
8	1	3/8" M	387	100	VC53108	92,56
10	1	3/8" M	387	110	VC53110	105,13
12	1	3/8" M	387	140	VC53112	110,31
18	1	3/4" M	387	200	VC53118	130,96

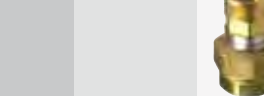
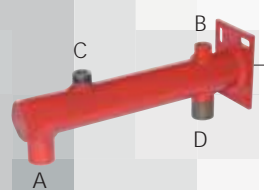
* Les Ø de raccordement sont susceptibles d'évoluer vers un standard 3/4" M.




SÉRIE 541

6	1	3/4" M	324	100	VC54106	75,58
8	1	3/4" M	324	129	VC54108	84,09
10	1	3/4" M	324	139	VC54110	90,40
12	1	3/4" M	324	169	VC54112	100,31

Accessoires



	Emballage	Code	Prix
Support mural pour vase d'expansion (jusqu'à 25 litres)	1	SUPVAS	11,00
Équerre pour vase d'expansion taraudée 3/4 jusqu'à 25 litres Modèle renforcé	1	ZSEQ	16,27
Kit de pose pour vase solaire jusqu'à 25 litres Avec équerre renforcée, flexible onduleux inox 50 cm, F/F 3/4 Raccord de montage / démontage du vase (ZR558) Joints fibre haute température	1	KMVS	78,02
Potence pour support mural de vase jusqu'à 25 litres Permet le raccordement : A • vase (avec ou sans raccord rapide) 3/4" F B • purgeur d'air 3/8" F C • soupape (sur départ uniquement) 1/2" M D • circuit chauffage 3/4" M	10	ZSM	32,75
Potence équipée avec accessoires montés : E • raccord rapide pour vase F • purgeur d'air 3/8" F G • soupape 1/2" ZM  H • circuit chauffage 3/4" M	1	ZSMC	81,40
Raccord rapide pour démontage du vase sans vidange de l'installation 3/4"	50	ZR558	25,77
• Raccord rapide pour démontage du vase 3/4"	20	ZR55820	51,35
• Modèle avec vanne à sphère intégrée 1"	20	ZR55826	58,15
Contrôleur de pression (0 à 4 bar)	1	ZCP	40,79

Vases d'expansion ouverts

Vases rectangulaires

info+

p. 172



3 piquages

INOX

Capacité litre	Orifice	Long. mm	Larg. mm	Hauteur mm	Code	Prix
22	1/2" F	530	330	160	VI22	215,16
30	1/2" F	530	330	220	VI30	279,02
50	1/2" F	490	345	295	VI50	431,74



3 piquages

TÔLE GALVANISÉE

20	1" F	500	260	160	VGR020	131,69
30	1" F	550	380	150	VGR030	161,06
50	1" F	550	380	255	VGR050	215,60



Standard (3 inserts)

POLYPROPYLÈNE

22	3/4" F	545	290	195	VP22	84,42
33	3/4" F	545	290	300	VP33	121,93
45	3/4" F	545	290	395	VP45	167,16

Universel (4 inserts)

22	3/4"	545	290	225	VP22U	92,28
----	------	-----	-----	-----	--------------	--------------

Vases cylindriques

info+

p. 172



Vase 100 l.



Vase 30 l.

TÔLE GALVANISÉE

Capacité litre	Orifice	Ø mm	Hauteur mm	Code	Prix
20	3/4" x 3	260	440	VGC020	169,73
30		260	640	VGC030	213,15
50		320	620	VGC050	226,93
100	1/2" x 2 1" x 1	400	890	VGC100	640,96
150		450	1 040	VGC150	760,15

